

# Die Tausendfüßler

ույր

Spinnenthiere.



## Causendfüßler (Myriopoda).

Etwa fünf oder sechs Hundert lichtschenen Thieren, welche in den heißen Ländern reicher an Bahl und stattlicher an Größe vorkommen als bei mis, hat man den Ramen der Tanfendfüßler (Myriopoda) beigelegt, nicht um damit anzudeuten, daß sie gerade tausend, sondern nur unbestimmt viele Beine haben. Zahlreiche, unter sich fast gleiche, hartschalige Glieder, die je ein Paar, auch zwei Baare gegliederter, einflaniger Beine tragen und ein davon dentlich abgegrenzter Kopf sehen den wurmförmigen oder affelähnlichen Körper dieser Thiere zusammen, welcher in sofern äußerlich einen wesentlichen Unterschied von dem der Ansekten zeigt, als mit Ausschling des Ropses alle Glieder gleichwerthig erscheinen und somit der Gegensatz zwischen einem mittleren, Flügel und nur sechs Beine tragenden, und einem suflosen hinteren Körpertheile vollkommen ausgehoben ist. Der Ropf führt an der Stirn oder unter ihrem Rande zwei faden= oder borftenförmige, feltener nach der Spite hin unmerklich verdickte Tühler, sowie jederseits eine Gruppe ein facher Angen in schwankenden Zahlenverhältnissen, die hie und da auch gang sehlen und bei einer Gattung (Soutigera) durch Nehaugen erseht sind. Die Freswerkzeuge aller Tausendfüßler bestehen im Wesentlichen aus tief im Munde eingesenkten hakigen Kinnbacken und einer viertheiligen untern Mundklappe, deren beide Seitentheile den Kinnladen, die beiden mitlleren der Unterlippe der Insetten entsprechen, welchen beiden jedoch die Tafter fehlen.

Je weniger die Tansenkfüßler der äußern Erscheinung nach mit den Insesten übereinstimmen, desto mehr nähern sie sich ihnen durch den innern Ban des Körpers. Zunächst durchziehen diesen verzweigte Anströhren (Tracheen), die sich nach anßen in dentliche, wenn sie in der Bindehaut zwischen den Ninken= und Bauchplatten liegen, oder unter den Ningen mehr versteckte Anströcher (Stigmen) öffnen. Der Darmkanal entspricht fast durchweg der Körperlänge und verläuft dann in gerader Nichtung vom Munde bis zum Aster. Das Herz wird durch ein Kückengefäß vertreten, dessen Kammern sich in der Zahl nach derzenigen der Körperringe richten. Um Bauche entlang zieht der Nervenstrang, hier mit zahlreicheren und einander mehr genäherten Knoten versehen, als bei den Insesten, was in der bedentend größern Anzahl der Kinge eine sehr natürliche Erklärung sindet. Nicht minder wiederholt sich in der Einrichtung der Speicheldrüsen und der Geschlechtswerkzenge die llebereinstimmung mit der vorangegangenen Abtheilung.

Aus den Giern, welche die Weibchen der Tansendfüßler in ihre dumpfen Aufenthaltsorte, unter Steine, nasses Land, in faulendes Holz, alte Baumstämme 2c. legen, entschlüpfen, so weit die noch lüdenhaften Beobachtungen reichen, sußlose Junge, welche mit der ersten Häntung drei Baar Beine erhalten, mit jeder folgenden einige mehr, die sich sammt den sie tragenden Gliedern

zwischen die bereits vorhandenen einschieben; auch die Zahl der einsachen Augen vernehrt sich mit dem zunehmenden Alter. Es scheint somit hier die Entwicklung vor sich zu gehen, wie sie bereits früher bei den Springschwänzen unter den Insekten zur Sprache kam. Daher wird ein und dieselbe Art eines Tausendsches je nach der Entwicklungsstufe, welche er gerade einnimmt, mit weniger oder mehr Beinen angetroffen, weshalb der von einigen Systematikern gemachte Versuch, eine Gattung nach der Auzahl der Beine zu charakterisiren, für höchst bedenklich zu erachten sein möchte. Die Tausendssisser sind, wie beispielsweise so manche in ihrer Nähe sich aushaltende Käserlarven, Pflanzens und Fleischresser zugleich.

Iteber die Stellung der Myriopoden zu den übrigen Gliederthieren haben sich die Forscher noch nicht einigen können. Die Einen verbinden sie mit den Krebsen, indem sie die harte Körpersbedeckung, den Reichthum an Beinen und die änsere Nebereinstimmung gewisser Formen unter ihnen mit den bekannten Kellerasseln zur Begründung ihrer Ansicht hervorheben. Die Andern vereinigen sie mit den Spinnen oder reihen sie einer nichts weniger als natürlichen Klasse der Ungeslügesten an, was aber von je in Deutschland weniger Anklang sand, als in Frankreich und England. Hier wurde es vorgezogen, sie nach dem Borgange von Leach als besondere Klasse aufznstellen, welche sich entschieden an die Insekten anschließt, den Uebergang zu den Krebsen vermittelt und dahin zu charakteristren wäre, daß die Tansendsüßler Gliederthiere darstellen, welche einen getrennten Kopf mit zwei Fühlhörnern und beißenden Mundtheilen, zahlereiche, fast völlig gleiche Körperringe mit wenigstens je einem Paare von Gangsfüßen und keine Flügel haben, durch Luströhren athmen und ohne Verwandlung zur Geschlechtsreife gelangen. Sie zerfallen in zwei sehr natürliche Ordnungen.

### Erfte Ordnung.

### Die Einpaarfüßler, Lippenfüßler (Hundertfüßler, Chilopoda oder Syngnatha).

Ein plattgedrückter, langer Körper, dessen Glieder je ein, seitwärts weit darüber heranse tretendes Fußpaar tragen und ein schildsörmiger, wagrecht stehender Kopf machen die Hundertsüßler auf den ersten Blick kenntlich. Unter dem Stirnrande sind die vierzehne dis zwanziggliedrigen schumförmigen oder oft aus viel zahlreicheren Gliedern zusammengesehten und dann sadensörmigen Fühler eingelenkt. Von den Freswerkzengen ist das Kinnbackenpaar mäßig entwickelt, und die Mittelpartie der Mundklappe auf zwei kleine, nebeneinander stehende Stämme beschränkt, während die seitlichen Theise aus einem größeren Grundtheile und einer zweigliedrigen, mit schräg abgestußter, schwammiger Endssäche versehnen Lade bestehen. In den beiden vordersten Kußpaaren (1 und 2 der umstehenden Abbildung) erhalten die Mundtheise wichtige Hilfswerkzenge. Das vorderste, unr schwach entwickelt, bekommt durch Berwachsung seiner Hilterlippe, an welcher die übrigen, sreibleibenden Enden jederseits gewissenwisen wie Taster erscheinen. Die beiden sohrung ein Gift in die Wunde sließen lassen, deren klanenartige Spihen aus einer seinen Durchsbohrung ein Gift in die Wunde sließen lassen, welches sir Menschen schwen kaare in der Negel vordung nicht den Tod herbeissihrt. Alle übrigen küße sind die deiden letzen kaare in der Negel

einander gleich und fämmtlich mehr nach hinten gerichtet. Das vorlehte Baar erscheint länger, in noch erhöhterem Mage aber das über die Hinterleibsspite gerade hinausstehende lette, an deffen kräftigem Schenkeltheile meist zahlreiche Zähne sihen, sodaß durch Bewehrung und Nichtung diese Beine das Anschen eines Fangapparates annehmen, wozu sie unter Umständen auch verwendet werden. Zeder Körperring besteht aus einer Rücken- und einer Bauchplatte, welche beide an den Seiten durch eine weiche hant, die gleichzeitig eine Trägerin für die Beine und an einem Gliede um das andere für die Luftlöcher ift, verbunden werden. Der weibliche Gierstock tritt als einzelner, sehr langer und darmartiger Schlauch auf, dem bald ein, bald zwei kurze Eileiter entspringen, welche jedoch mit doppelter Samentasche versehen sind; ihr Ausgang befindet sich am lehten hinterleibägliede wie die männlichen Geschlechtswerkzenge, denen angere haftorgane behnfs der Paarung fehlen. Gine folde erfolgt nach Fabre's Beobachtung auch nicht, fondern die Mänuchen seisen ihre Samenfluffigkeit an Fäden, die sie nach Spinnenart am Erdboden gieben, ab, damit sie von den Weibchen in die Geschlechtsöffnung aufgenommen werden könne. Chilopoden bewegen fich unter schlangensörmigen Biegungen ihres Körpers fehr schnell auf den Beinen dabin, wenn sie in ihren Verstecken aufgeschencht werden, und suchen sofort die Dunkelheit von Neuem auf. Ihre Nahrung besteht vorzugsweise aus Spinnen, Milben, kleinen Rerfen aller Art, welche sich in ihrer Nachbarschaft umhertreiben, und schnell von ihrem gistigen Bisse sterben.

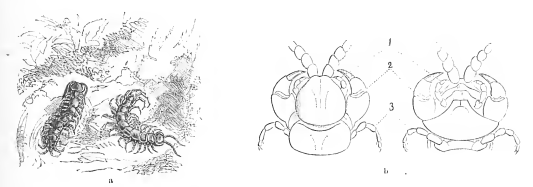
In mehr benn einer Beziehung stehen die Schildasseln (Scutigera) unter allen Tausendfüßlern einzig da durch die vorquellenden zusammeng esetzten Angen, die überanst langen Fühler und Beine, welche nach hinten zu immer größer werden, bis die letzten gleich zwei langen Fäden den Körper mehr als ein Mal an Länge übertreffen, und durch die oben auf der Mittellinie des Rückens an den Spitzen der einzelnen Platten angebrachten Luftlöcher. Der Kopf ist zwischen den Fühlern und beiderseits hinter den Augen ausgetrieben, der Körper in seiner Gliederzahl verschieden, je nachdem sie von oben oder von unten bestimmt wird. Man unterscheidet nämlich acht Rückenund sünszehn schmale, den Seitenrand nicht erreichende Banchplatten. Ueberdies sallen vom dritten bis sinsten Gliede der Beine scharse Enddornen auf. Die Schildasseln sind in wenigen Arten über alle Erdtheile ausgebreitet, kommen mit Ausnahme zweier europäischer nur in den wärmeren Gegenden vor, und halten sich gern in altem Holzwert auf; mit großer Behendigkeit kriechen sie an senkrechten Wänden in die Höhe, verlassen aber nur des Nachts ihre Berstecke. Die Beine gehen ihnen sehr leicht verloren und daher eignen sich diese Thiere im getrockneten Zustande wenig zur Ansbewahrung in den Sammlungen.

Die spinnenartige Schildassel (So. coleoptrata oder Cermatia araneoides), welche noch eine lange Reihe anderer Namen führt, lebt im stödlichen Europa und nördlichen Afrika, wurde jedech von Perleb auch in Friddung (Würtemberg) unter Dielen aufgesunden. Der blaßgelbe, auf dem Rücken mit drei blauschwarzen Längelinien gezeichnete Körper mißt 1 Zoll in der Länge; an allen Beinen ist das dritte, an den hinteren auch das vierte Glied blauschwarz geringelt.

\* \*

Die Bandassel, welche sich in Deutschland überall in fausenden Baumstämmen, oder an fenchten, dimpsen Stellen zwischen abgefallenem Lande unter Steinen findet, und zwar nicht nur in der Ebene, sondern auch auf höheren Gebirgszipfeln, wie in den Alpen, gehört der Gattung Lithobius an: Unterhaltend sind die schlangensörmigen Windungen und die Eile, mit welcher sich das gestörte Thier dem Lichte zu entziehen sincht, dabei auch, wenn man es berührt, mit gleicher Gewandtheit rückwärts geht, indem es die für gewöhnlich nachgeschleppten vier Hinterbeine zu Hilfe

nimmt. Die Gattung erkennt man aber im vollkommen entwickelten Zustande an den siebenzehn Körpergliedern, welche am Bauche ziemlich gleich, auf dem Rücken dagegen abwechselnd kürzer und länger sind, an den fünfzehn Paar Gangfüßen, an den schunrförmigen, nach der Spihe hin etwas verdünuten Fühlern, welche von 22 bis 40 Gliedern zusammengeseht werden, und an den jederseits zwischen zehn und über zwanzig Stück enthaltenden Augengruppen. Der braune Steinkriecher (L. forficatus, auch forcipatus), wird einen Zoll laug und erglänzt am Kopse braun, auf der Rückenseite und an den Fühlern in rothem Schimmer. Lehtere sind aus zahle reichen Gliedern zusammengeseht und von kurzen Härchen bekleidet. Neben dieser über ganz



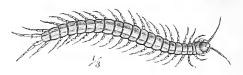
a Der branne Steinfriecher (Lithobius forsicatus). b Die beiden ersten Glieder von Scolopendra insignis, natürliche Größe von der Obers und Unterseite.

Europa und die Canarischen Auseln ausgebreiteten Art leben noch andere, zum Theil sehr ähnliche mehr im Süden des genannten Erdtheils, in Afrika, Amerika und Australien. Ginige davon hat man als besondere Gattung Henicops davon abgeschieden, weil sie auf jeder Seite des Kopses nicht eine Gruppe, sondern nur ein einzelnes Ange auszuweisen haben.

Bandaffeln, Skolopender (Scolopendra) im engern Sinne nennt man gegenwärtig diejenigen Arten, welche von den vorigen sich durch weniger Fühlerglieder, weniger Augen und gablreichere Körperringe auszeichnen. Die Fühler find aus 17 bis 20 Gliedern zusammengeseht; die übrigen Hauptmerkmale bestehen in 4 Paar Angen, 21 Beinpaaren und ebensoviel Körperringen, von denen der zweite immer merklich schmäter als die folgenden ist. Die Giftzange entwickelt sich bei ihnen kräftig. Im Einzelnen bieten die sehr zahlreichen Arten wieder so viele Besonderheiten, daß sich die Syftematiker genöthigt sahen, darauf mehrere Gattungen zu begründen. Alle sind ränberische Thiere, welche vorherrichend den heißen Ländern angehören und öfter beträchtliche Größe erlaugen. A. v. Humboldt fah indianische Kinder 18 Zoll lange und mehr als ½ Zoll breite Bandasseln aus der Erde ziehen und - - verzehren. In Deutschland kommt keine einzige Art vor, wohl aber mehrere im füdlichen Europa. Lucas Bandaffel (S. Lucasii, borbonica des Blanchard) möge in einem dreisach verkleinerten Bilde die Gattung hier vergegenwärtigen. Der etwas herzförmige Ropf und der Rörper find roftfarben, auf dem Rüden der einzelnen Glieder bemerkt man mit Ausnahme der beiden letzten, je zwei auseinandergehende Linieneindrücke, ahnliche auf der Bauchseite, welche jedoch keine zusammenhängenden Linien bilden. Die Körperseiten sind gerandet und die Seitentheile der hinten schvach gerundeten Afterklappe laufen in einen einfachen Dorn aus. Die mmerklich zusammengedrückten, verhältnißmäßig schlanken Hinterbeine sind am Schenkeltheile nach oben nicht gekantet, nur mit 2 bis 3 Dörneben bewehrt, auf der Unterfläche mit zwei dergleichen; die Platten der beiden vordersten, dem Munde dienenden Fußpaare, sind je junfzähnig. Dieser Stolopender findet sich auf Tele de France, Bourbon und auf andern Juseln des indischen Oceans. — Eine ähnliche Art aus Südamerika, wahrscheinlich S. Brandtiana kam mir vor Zeiten lebend in die Hände, indem sie durch Karbeholz eingeschleppt worden war.

Während bei den meisten Bandasseln sich die Luftlöcher in der gewöhnlichen Knopstochsorm öffnen, kommen sie bei einer Anzahl vorherrschend neuholländischer und chinesischer Arten in Siebssorm vor, welche darum von Gervais unter der besondern Gattung Neterostoma vereinigt

wurden; einige andere, darunter auch europäische entsprechen vollkommen den echten Bandassein, wurden aber wegen des Mangels der Augen als besondere Gattung Cryptops ansgeschieden. Auch gibt es Arten mit 23 Fußpaaren, so die Bandassel von Bahia (Scolopendropsis bahiensis) mit vier Augen jederseits, die rothe Bandassel (Scolopocryptops



Encas = Bandaffel (Scolopendra Lucasii).

rusa) aus Afrika, ohne Augen; ja es sehlt nicht an Arten mit dreißig Fußpaaren (Newportia). Höchst interessant wird endlich die klappernde Bandassel (Eucorydas crotalus) von Port Natal dadurch, daß sich die drei lehten Glieder der Hinterbeine blattartig erweitern und einen Anhang bilden, mit welchem das Thier durch Aneinanderreiben ein knarrendes Geräusch hervorsbringt. Sein rostfarbener Körper mißt  $3\frac{1}{2}$  Zoll in der Länge und wird auf dem Rücken von sieben Längskielen durchzogen.

Die Erdaffeln (Geophilus) find lange, sehr schmale, sast liniensörmige Hundertfüßler mit vierzig und mehr Leibestringen, so daß bis 150 Beinpaare vorkommen können, mit weniggliedrigen (14) Fühlern und keinen Angen. Die Körperringe scheinen auf dem Rücken einzeln aus zwei ungleichen Stüden zu bestehen, während die Bauchplatten einsach bleiben. Das lette Fußpaar endet in dem einen Falle in Krallen, in dem andern nimmt es einen mehr tafterartigen Charakter an und die Kralle fehlt. Ginige Arten leuchten im Dunkeln mit Phosphorschein, andere, wie beispielsweise ber G. Gabrielis, ein Bewohner der Mittelmeerländer mit mehr denn 160 Fußpaaren, sondern aus punktförmigen Driffen der Banchschuppen eine reichlich fließende, purpurrothe Muffigkeit ab. Unßer im mittägigen Ufrika und auf Madagaskar haben sich überall Erdasseln gefunden, besonders zahlreich in Europa. Die Länge der Fühler, die Form des Kopfes, die Entwicklung der Mund= füße und die Anzahl der Körperringe bedingen allerlei Unterschiede unter den vielen, oft recht ähnlichen Arten, von welchen für Deutschland die langfühlerige Erdaffel (G. longicornis) zu den gemeinsten gehört. Sie dürfte dieselbe sein, welche Linne und seine Nachsolger als die elettrische Erdassel (Scolopendra clectrica) bezeichneten. Die feinbehaarten Fühler übertreffen den eiförmigen Ropf etwa um das Vierfache, indem ihre Glieder entschieden länger als breit, nicht wie die Perlen einer Schnur gebildet, und die drei oder vier letzten dünner als die vorhers gehenden find. Das gelbe Thierchen hat etwa 55 Baar Gangbeine und wird bis drei Zoll lang. Es findet fich an den Wurzeln und Anollen verschiedener Pflanzen, wie Kartoffeln, Paftinaken, Möhren und soll nach Kirby's Beobachtungen das Absterben der letzteren veranlaßt haben, wenn es in großen Mengen vorhanden ift und in die fleischige Wurzel nach allen Seiten hin Gänge arbeitet. Dabei wird es wohl auch durch die platte Randassel und allerlei anderes Ungezieser unterstüht, welches fämintlich durch die minengrabende Thätigkeit und durch den Roth eine schnelle Fäulniß herbeiführt. Auch kommt unsere Erdassel, wie die Negenwürmer aus den Schlupswinkeln hervor, wenn lange Zeit alle Creatur nach erfrischendem Raß gefchmachtet hatte, und dann kann es geschehen, daß sie in ihrem Wohlbehagen oder im brennenden Verlangen der vielleicht lange unthätigen Berdaunngswertzenge über einen zehnmal größeren Regenwurm herfällt, denselben trob allen Stränbens und krampfhaften um sich her Schlagens umwindet, wie die Riesenschlange ihr unglädliches Schlachtopfer, denselben aber nicht erdräckt, wie diese, sondern ihn zwickend, beißend und begeifernd endlich ermattet und durch ihr Gift tödtet.

Herr Scontetten ergählt in einer medizinischen Zeitschrift von Metz einen höchst eigensthümlichen Fall ungefähr in solgender Weise: Seit mehreren Monaten litt in der Nähe von Metzeine achtundzwanzigsährige Fran an einem sehr unbehaglichen Kribbeln in der Nase, welches mit

reichlichen Schleimabsonderungen verbunden war, und später gesellte sich häusiges Kopfweh zu diesen Krankbeitserscheinungen. Die anfänglich noch zu ertragenden Schmerzen wurden bald heftiger und kehrten hänsig wieder. Diese Zusälle waren weder in ihrem Erscheinen noch in der Dauer regelmäßig; für gewöhnlich traten sie als niehr oder weniger hestige Stiche auf, welche die Nasenwurzel und mittlere Stirngegend einnahmen, aber auch als schneidender Schmerz, welcher sich von der rechten Stirngegend und der Schläse und dem Ohre derselben Seite und schließlich über den ganzen Kopf außbreitete. Die reichliche Schleimabsonderung nöthigte die Kranke zu sortwährendem Schneuzen, wobei Blut und unangenehmer Geruch zum Vorschein kamen. Thränen der Augen, lebelkeit und Erbrechen waren nicht selten im Gesolze jener Aufälle. Einigemal waren die Schmerzen so heftig, daß die Kranke meinte, es würde ihr mit einem Hammer auf den Kopf geschlagen, oder das Gehirn durchbohrt; dann waren die Gesichtszisse entstellt, die Kinnladen zusammengezogen, die Abern der Schläsengegend in der hestigsten Bewegung und die Sinne des Gehörs und Gesichts so reizbar, daß das geringste Geränsch und das Licht unerträglich wurden. Ein andermal versiel die Ungläckliche in ein wahres Delirium, preste den Kopf in die



Die langfühlerige Erdaffel (Geophilus longicornis), einen Regenwurm bewältigend.

Hölten sich fünf oder sechs Mal, bei Tage oder in der Nacht, einer derselben hielt sogar mit geringen Unterbrechungen volle vierzehn Tage an. Methodisch ärztliche Behandlung war nicht angewendet worden. Endlich, nach einem Jahre der Leiden hörten diese anßergewöhnlichen Krantscheitserscheinungen plötzlich auf durch Andniesen eines Insekts, welches, auf den Boden gesallen, sich uhrsederartig mit großer Beweglichkeit aufvollte, in wenig Wasser gethan mehrere Tage fortslebte und erst starb, als man es in Weingeist setzte. Es war 2 Zoll 3 Linien lang, gelb von Varbe und aus 64 fußtragenden Leibesringen zusammengesetzt. Sachverständige gaben es sür G. electricus aus und eine beigesügte Abbildung läßt mentschieden, ob es diese nicht ganz klare Urt, oder der sehr ähnliche G. carpophilus, die fruchtliebende Erdassel gewesen sei. Beide aber unterscheiden sich von der verher beschriebenen langfühlerigen Erdassel durch rosenkranzsförmige Kühler, welche den Kopf nur um das Zweis oder Vreisache an Länge übertressen und durch zahlreichere Körperringe. Koch gibt von seinem G. electricus 74 Glieder an, Leach von einem G. earpophilus, welcher gern süße Früchte anseingt, daß er elektrisches Licht verbreite.

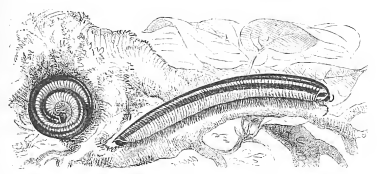
#### Imeite Ordnung.

# Die Zweipaarfüßler, Tausendfüßler, Schnurasseln (Diplopoda, Chilognatha).

Gn der äußern Erscheinung unterscheiden sich die Chilognathen von den Mitgliedern der vorigen Ordnung wesentlich durch den senkrecht gestellten Ropf, den drehrunden oder halbwalzigen Körper, bessen mehr oder weniger zahlreiche Ninge vom fünften oder sechsten an je zwei Baar Gangbeine führen. — Der verhältnigmäßig große Ropf zerfällt in einen obern und vorderen, mit freiem Rande endenden Scheiteltheil und zwei unterhalb liegende, an jenem etwas bewegliche Backentheile. In zwei Stirngruben stehen weit von einander entsernt die meist siebengliedrigen, in der Regel nach vorn etwas verdickten Fühler, über oder hinter ihnen die gehäuften auch gereiheten einfachen Angen, sofern sie nicht gänzlich fehlen; im ersteren Falle drängen sie sich uicht selten so zusammen, daß sie dem änkern Anscheine nach für Nechangen gehalten werden könnten. Den Mundtheilen kommen hier die vier vordersten Beine nicht zu Hilfe, sondern sie bestehen aus jederseits zwei polsterförmigen Scheiben als Kansläche, darüber einem der Spihe eingelenkten, die Kinnbacken bildenden Zahne, und aus der untern Mundklappe: einem dreieckig zugespitzten Grunds stüde in der Mitte nebst zwei nach vorn sich darauschließenden Stämmen, deren Spigen meist noch eine verkümmerte, aber bewegliche Lade als die Unterlippe tragen und zwei damit verwachsenen Seitenstücken, den Rinnladen; dieselben bilden einen großen, zur Seite der Unterlippe herabsteigenden Stamm mit zwei verkümmerten Laden am vorderen, breiteren Ende. Die Körperringe schwanken in der Zahl von nenn bis mehr als achtzig und bleiben insofern für ein und dieselbe Art nicht beständig, weil sie sich mit dem gunehmenden Allter mehren. Seder nimmt mit scinem Hinterrande den falzartigen Borderrand des folgenden auf in wenig danernder Berbindung; benn nach bem Tode wenigstens fallen die Ringe ungemein leicht aus einander. Je nachdem jeder derselben kreisrund und um am Banche durch eine seine Spalte ungeschlossen ist, einen Halbkreis bildet oder über den Seitenrand noch übergreift, ergeben sich die hier vorkommenden, dem Rörperbaue zu Grunde liegenden drei Grundformen. Weil die Borderbeine nicht zu Mundtheilen werden, so gelangen die Rückentheile ihrer Ringe auch zu vollständiger Entwickelung und verkümmern nicht theilweise, wie bei den Einpaarfiißlern, obschon sie und einige der solgenden unr je ein Baar kurzer und zarter Gangbeine tragen, von derselben Beschaffenheit, wie die übrigen, welche in doppelter Zahl den folgenden Leibesringen entspringen. Höchst eigenthümlich gestalten sich hier die Berhältniffe der Fortpflanzungswertzenge. Bei beiden Geschlechtern münden sie am Hüststück des zweiten oder dritten Beinpaares, fo daß ihre Ansführungsgänge von hinten nach vorn verlaufen, weil die Eierstöde und männlichen Samenbläschen im hintern Körpertheile ihren Plat haben. Dagegen befindet sich das paarige männliche Glied nicht an der Ausgangsstelle der Samenbehälter, sondern an oder vor dem siebenten Körperringe, oder bei den Rollthieren vor dem After. Bor ber Paarung hat mithin das Männchen durch Biegung seines Körpers die beiden Ruthen mit Samenflussigisteit aus den Husten jener Beine zu versorgen, um sie dann an der gleichen Stelle des Weibchens versenken zu können. Die Luftlöcher liegen sehr verborgen in der Mähe der Fußwurzeln und entjenden die Ranale buichel = oder paarweise, nicht mit benachbarten Stämmen ver= einigt, zu den innern Organen. Die Deffunngen auf den Seiten des Rückens aller oder einzelner Ringe, welche von Trevirauns für die Luftlöcher ausgegeben wurden, sondern zur Vertheidigung einen ätzenden Saft ab, wenn die Thiere ergriffen werden.

Die Zweipaarfüßler breiten sich über alle Erdtheile aus, erreichen aber in Europa und den gemäßigten Erdstrichen überhaupt nur unbedeutende Größe, während heiße Länder beinahe sussange und singerdicke Arten aufzuweisen haben, welche gewisse Schlangenarten au Größe entschieden übertressen. Ohne Thierleichen zu verschmähen, begnügen sie sich vorzugsweise mit Pflanzenkost; sie halten sich an dunklen Verstecken auf, wenn auch nicht unt solcher Entschiedenheit, wie die Einpaarfüßler. Hier legen in Erdhöhlen die Weibchen ihre Eier hausenweise ab, und die ihnen entschlüpfenden Jungen kommen mit um drei, oder mit sechs Körperringen, entschieden in sehr gekürzter Form zur Welt, wachsen durch zahlreiche Häntungen, bei denen sich neue Glieder zwischen die schon vorhandenen einschieden, jedoch sehlen genauere Beobachtungen über gewisse Einzelnheiten dabei, so wie über die Lebensdauer der verschiedenen Altersstussen.

Der gemeine Vielfuß (Julus terrestris) konnnt in ganz Europa vor und zeichnet sich durch ein etwas nach oben gebogenes Schwanzspitzchen, den Austäuser des vorletzen Gliedes, durch seine Längsrischen sämmtlicher Ninge und einen gelben, doppelten Nückenstreisen aus, welcher sich von der heller oder dunkler braumen Körpersarbe deutlich abhebt; die 28 Augen jederseits bilden ein Orcieck und stehen in sieben Neihen. Wenn ich Ende Frühjahrs unter Steinen auf einem kahlen, dürren Berge nach Naupen suche, fand ich die Leichen dieser Thiere hänsig zerlegt in größere oder kleinere Stückhen von bleigraner Farbe und beim Erschüttern hohen Eichengebüsches, unt wiederum Naupen oder Schmetterlinge zu Falle zu bringen, kommen dieselben Thiere, aber



Der gemeine Bielfuß (Julus terrestris).

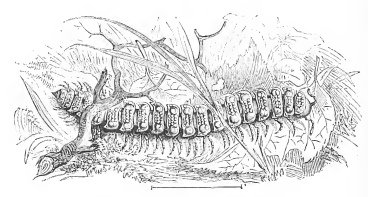
lebend, nicht selten herab und liegen, so lange sie sich in Gesahr wähnen, wie Uhrsedern zusammengerollt, den Kopf im Mittelspunkte, ruhig da. Läßt man sie in Frieden, so erholen sie sich allmälig von ihrem Schrecken, strecken sich und nehmen eine halbe Wendung, um auf die mehr denn hundert Beinschen zu kommen, welche

in der Mittellinie des Bauches an einauder stoffen. Wie eine Schlange gleitet der wurmähnliche Körper über die Oberfläche der Erde oder des Bannistammes dahin; nimmt man die Art der Bewegung in nähern Augenschein, so bemerkt man, wie abwechselnd eine Gruppe der Beinchen über die Grenze des Leibes hingunggeftredt wird, fo daß fie mit demfelben einen ftumpfen Biutel bilden, während die in den Zwifdenraumen ihre fentrechte Richtung beibehalten. Indem fich auf diese Weise abwechselnd kleine Bußbündel von vorn nach hinten auße und einwärts geftredt zeigen, entsteht eine sanft wellenförmige Bewegung, welche am Kopfe beginnt und nach und nach gegen den Schwang hin fich dem gangen Körper mittheilt. Die Weibchen legen ihre zahlreichen, runden und sehr kleinen Gier von schunzig weißer Farbe in eine Erdhöhle. Nach wenigen Tagen friechen die fechsbeinigen, eine Linie langen Jungen aus, die aber in Folge ihrer Meinheit und verstedten Lebensweise nicht weiter berbachtet wurden. Die Schriftsteller unterscheiden in unflarer Beise eine etwas größere Art als S andassel (J. sabulosus), welche sich durch zwei rothe Rüdenlinien und zahlreichere Körperringe von der vorigen Urt unterscheiden soll, und eine noch sehr große Menge, an 150, anderer mit oder ohne Enddorn, welche alle jedoch darin übereinstimmen, daß die Angen in Mehrzahl vorhanden, die Fußplatten unbeweglich find und der erste Körperring die übrigen an Länge übertrifft. Andere, der äußern Erscheinung nach fast eben so gebildete, aber

durch längere Fühler und Beine, bewegliche Fußplatten und noch andere Merkmale von jenen versschiedene Arten wurden neuerdings unter mehrere Gattungen vertheilt.

Eine wesentsich andere Körpersorm erhalten die Nandassell (Polydesmus) dadurch, daß die Ninge, welche in der beschränkteren Anzahl von 20 aufzutreten pflegen, in Volge seitlicher, plattensartiger Ausbreitungen und Kanten den drehrunden Umriß ausgeben und daß die Beine nicht in der Mittellinie des Bauches zusammenstoßen, mithin auch an den Körperseiten dentlicher sichtbar werden. Gervais beobachtete nengeborne Individuen der platten Randassel (P. complanatus), ohne jedoch das Ausschlüpfen aus dem Sie mit angesehen zu haben; sie zeigten einschließlich des Kopfes und Asters sieben Glieder und sechs Beine. Drei Wochen später hatte das eine von ihnen zehn Ninge,

acht ohne Kopf und Alftersglied und, statt der frühern drei, sechs Fußpaare, je eins am ersten zweiten und dritten, ein viertes und fünftes am folgenden und das sechste und zwar kegelförmige am darauf solgenden Gliede. Er hielt dieses Individumm für ein Männchen, weil ein Weibechen an diesem Gliede gleichfalls zwei Paare gestragen haben würde; dort



Die platte Randassel (Polydesmus complanatus).

aber waren die Anthen noch nicht entwickelt. Die erwachsene platte Randassel, welche die Abbildung in starker Bergrößerung vergegenwärtigt, hat an dem ersten und den beiden letzten Körperringen keine Beine, an jedem der drei auf den ersten folgenden Ringe je ein Paar, weiterhin zwei Paare und keine Augen. Die plattenartig heranstretenden Seiten der Ringe sind vorn gerundet, hinten geeckt, die vorletzte tritt in einem stumpsen Mittelzahne etwas über das Afterglied hinans und die brännlich schiesergrane Oberstäche aller erscheint durch schwache, punktartige Erhebungen etwas uneben. Diese Randassel sindet sich überall in Europa unter senchtem Laube, Steinen, hinter Baumrinde, mitunter an sastigen Winzeln, wie Möhren, fressend, und wickelt sich, wie die Julus-Arten, gleich einer Uhrseder auf, wenn sie in ihrem Versteck gestört wird. Die Gattung ist reich an Arten, welche in den heißen Ländern zum Theil beträchtliche Größe erlangen, sich durch die Gestalt des Plattenrandes, die Spize des vorsesten Rückensegments und so manches andere untergeordnete Merkmal von einander unterscheiden, und neuerdings zahlreichen Untergattungen zugetheilt worden sind.

\* \*

Einige interessante Tausendfüßler unterscheiden sich von allen andern durch das kegelsörmige Kopfschild, welches in Verbindung mit den verwachsenen Mundtheilen eine Saugröhre bildet, und wurden deshalb unter dem Namen der "Sangasseln" als besondere Familie abgeschieden. Die einzige bisher in Europa, in Dentschland, Frankreich, Polen und in dem Kankasus beobachtete deutsche Saugassselle (Polyzonium germanieum) erreicht nur einen halben Zoll in der Länge, ist etwas platt gedrückt, ungesähr fünfziggliederig und sehr weich, oberhalb glatt und hell rostzfarben, unterhalb weißlich. Die Körperringe, welche mit Ausnahme der drei ersten einpaarsüßigen und der drei letzten sußlosen, je zwei Paare von Beinen tragen, stellen im Onerschnitte keinen

Kreis, sondern eine Ellipse dar, indem sich der Rückentheil seitwärts in eine Rundung nach unten umbiegt, ehe er an der Ginlenkungsstelle der zarten, von oben nicht sichtbaren Beinchen aushört. Die Augen liegen in zwei Gruppen zu dreien au der Stirn, und die Sangröhre ist hier kürzer als bei den übrigen ausländischen Familiengliedern, mit denen die genannte Art das Vermögen gemein hat, zwischen den Leibesringen eine milchige Flüssigkeit hervortreten zu lassen.

Bei der Schwierigkeit, die Thierchen in der Gefangenschaft lebend zu erhalten, hat es hier so wenig wie anderwärts gelingen wollen, die Entwidelung vom Gie an vollständig zu beobachten. Baga, welcher sich barum bemühete, fand eines Tages in dem, mehrere Individuen verschiedener Größe bergenden Glase ein Weibchen, welches spiralförmig um ein Bauflein sehr kleiner, lichter Gierchen gewickelt dalag. Dieselben hingen nur lose zusammen, theilten sich bei der Berührung in mehrere Partien und nur die an der Rehle des Thieres liegenden, von feinem Rörper bedeckten verblieben in deffen Bereiche. Acht Tage fpäter (7. Juni) traf Waga bas Mutterthier noch in derselben Stellung an, aber die Eier waren fast alle zerstrent und beliefen sich ungefähr auf 50 Stüd. Unter dem Mikroskope ließen sich an einzelnen nur dunklere Schatten unterscheiden, aber schon nach drei Zagen wurde mit unbewaffnetem Ange erkannt, wie sich einige der Sier in zwei Theile auflösten. Zwischen den Schalen eines solchen ward ein weißer, slacher, fast zu einem Kreise zusammengerollter Körper sichtbar, welcher den Gindruck machte, als wäre er an einer Stelle seines Umkreises ausgeschnitten, etwa wie ein keimendes Samenkörnchen einer hülsenfrüchtigen Pflanze. Er erwies sich alsbald als ein schuppenartiges, fast so breites wie langes, gebogenes Wefen mit sechs Beinen und mit Fühlhörnern; auch ließen sich die Anfänge der Angen und einige kurze Härchen als Bedeckung des halb durchsichtigen, fünfgliedrigen Körpers erkennen. Auf dieser Alteraftuse bewegte das Thierden unaufhörlich seine Fühler, kounte aber seine Beinchen, deren hinterste unbeweglich waren, noch nicht ordentlich gebranchen und sich, wenn es auf dem Rücken lag, uicht umdrehen. Am 25. Juni fanden sich noch geschlossen und eben gelegte Gier, sechsund achtfußige Sangaffeln in dem Glase vor, da dieses aber zufällig in die Sonne gerieth und derselben auf längere Zeit ausgeseht blieb, so starben sämmtliche Thiere ab und weitere Berbachtungen wurden unmöglich.

\* \*

Die bisher betrachteten Taufendfüßler besitzen wenig Anziehungskraft und wissen durch das Schlaugen= oder Burmartige in ihrer äuftern Erscheinung dem Beschaner mehr oder weniger Zurückhaltuug einzuflößen, was weniger von ihrer lehten, noch mit einigen Worten zu besprechenden Familie der Rollthiere (Glomerina) gilt. Man deuke sich eins jeuer Gürtelthiere, welche sich zusammenkugelu, aber ohne Schwauz und vortretende Schnauze, dafür mit zahlreicheren Beinen und in der einem Kerbthiere dem Rückgratthiere gegenüber zukommenden Aleinheit und Zartheit des Körpers, und man hat ein Bild von diesen sonderbaren Geschöpsen. Bon oben her sind sie hoch gewölbt und hartschalig, auf der Bauchseite flach ausgehöhlt, weich und vielfüßig, beinahe gauz so gebaut, wie die Rollasseln (Armadillo) unter den Krebsen, und doch lassen sich diese aus mehr als einem Grunde, besonders wegen der vier Fühler, der geringeren Anzahl der Beine, der griffelförmigen Anhängfel am Leibesende, nicht mit den in Nede stehenden vereinigen. Unsere Rollthiere also, nicht Rollasseln, wenn einer Verwechselung vorgebengt werden soll, bestehen außer dem nach unten gewendeten Kopfe, aus zwölf, auch aus dreizehn Ningen, deren zweiter und letzter länger, deren erster schmäler und kleiner als alle übrigen dazwischenliegenden ist, und die sich alle nach den Seiten hin geschweift verschnälern. Wenn sich die Thiere in Gesahr befinden, rollen fie fich zu einer Augel zusammen, wobei das lette Segment mit seinem hinterrande über den Borderrand bes großen zweiten übergreift und an den Seiten Alles fo genau in und auf einander paßt, daß nirgends eine Deffnung bleibt, sondern die ganze Oberfläche des Körpers einen kugelrunden, sesten Panzer darstellt. Abweichend von allen übrigen Tausenhsüßlern sinden sich hier bei den Männchen am Ende des Hinterleibes zwei sußartige Griffel oder Copulationswerkzeuge, während die Geschlichtsöffnungen regelvecht bei Männchen und Weibchen unter einer Art von Schuppe am Grunde des zweiten Beinpaares angebracht sind.

Die einzigen heimischen Arten der ganzen Familie gehören der Gattung Schalenafsel (Glomeris) an, welche durch zwölf Körperringe, siebenzehn Beinpaare und jederseits eine Bogenreibe guergestellter, einfacher Angen harakterifirt find; die Fühler fiten auf der Stirn und zeichnen sich durch Berlängerung des dritten und sechsten Gliedes aus. Man findet diese vollkommen harmlosen Schalenasseln einzeln oder in kleinen Gesellschaften und dann in verschiedenen Größen unter Steinen, abgefallenem Lanbe, an fenchten, reichlich mit Dammerde versehenen, unbebaneten Orten, also vorherrschend in den Wäldern. Es sind ungemein träge Thiere, welche meist zusammengekngelt in ihren Bersteden ruhen und zwar in einer Höhlung der lodern Erde, welche eine oder mehrere zusammen ausfüllen. Redoch fieht man sie and langsam in gerader Richtung mit vorantastenden Fühlern dahingleiten nach Urt der Zusiden, nur ohne Wellenbewegung auf ihrem bedentend kürzeren Rücken. So wie fie aber eine Gefahr ahnen, kugeln fie fich gufammen und bleiben lange in diefer Stelling liegen, benuten dieselbe wohl auch, um über abschüffigen Boden schneller hinwegzukommen, sich — herabrollen zu laffen. Ihre Nahrung besteht in verwesenden Pflanzenüberresten. Ueber ihre Entwickelung fehlen, meines Wiffens nach, jegliche Beobachtungen. Sie häuten sich, gleich den übrigen, und verkriechen fich hierzu in die Erde bis die anfängliche Weichheit der Oberfläche und die Bläffe in der Färbung ihres Körpers der gewöhnlichen Beschaffenheit gewichen sind.

Von den beiden in Dentschland allgemeiner verbreiteten Arten ist hier die nirgends seltene gefänmte Schalenassel (G. limbata) dargestellt, welche Brandt und Natieburg in ihrer

"Medizinischen Zoologie" unter dem Ramen G. marginata abbilden. Sie ist durchaus glänzend schwarzbrann und an den sichtbaren Rändern säumtlicher Rückenschilde gleichmäßig gelb eingesaßt, ändert aber nicht nur im Tode ihre Farbe mehrsach, sondern schon bei Lebzeiten, so daß Berwirrungen in den Namen nicht ausbleiben konnten; besonders kommen dunkler und heller gesteckte, fast marmorirte Individuen zwischen den regelrecht ausgefärbten nicht selten vor. Die genannte Art lebt in Deutschland und geht stöllich bis Italien und Neinassen.



Die gefäumte Schalenaffel (Glomeris limbata).

Eine zweite, sektenere, die getupfte Schalenassel (G. guttulata) ist etwas kleiner, ziemlich ebenso gefärbt, aber mit vier gelbrothen Pankten auf dem ersten Ninge und je zweien auf jedem der solgenden gezeichnet, ohne jedoch darin beständig zu sein. — Außer den beiden genannten kommt noch ein und die andere Art in Europa, aber weniger allgemein verbreitet und meist in seinen sidlicheren Theilen vor.

Bedeutend größere, als die europäischen, bis über zwei Zoll lange und entsprechend breite Rollthiere leben im heißen Afrika wie in Asien und unterscheiden sich durch dreizehn Körperringe, einundzwanzig Beinpaare, runde Augengruppen auf jeder Seite des Kopses und meist mehr keulensförmige Fühler. Sie gehören den Gattungen Sphaerotherium, Zephonia u. a. an.

## Die Spinnenthiere.

Bei den Insekten gliedert sich, wie früher gezeigt wurde, der Körper in drei verschiedenartige Theile, von welchen der mittelste die sechs Beine und meist auch Flügel trägt, bei den Tausendfüßlern in gabireiche, gleichartige Ringe mit entsprechent vielen Beinen und einem bentlich bavon abgesehten Ropf mit Fühlern; bei denjenigen Kersen, welche die Forscher als Spinnenthiere (Arachnoidea) zusammenjassen, gestalten sich diese Berhältnisse abermals anders. Der Körper zerfällt hier in ein vorderes Stück, den sogenannten Ropfbrusttheil (cephalothorax) und in den Hinterleib. Jener erscheint mit wenigen Ansnahmen, in welchen er ans vier ganz gleichen Ringen besteht, als ein ungetheiltes Gauzes, dessen Rückeuplatte ein großes, mehr oder weniger gewölbtes, den Ursprung sämmtlicher Gliedunaßen überdeckendes Schild darstellt, während sein von den Hüsten der Gliedmaßen rings umgebener Brufttheil meist auf einen geringen Umfang beschränkt bleibt. Auch bei den weiterhin folgenden Krebsen findet sich ein Rephalothorax, der, wie der Rame andenten foll, durch Berschmelzung von Ropf und Thorar entstanden ist. Richt so verhält es sich bei den Spinnenthieren, wo der Ropf gar nicht zur Entwickelung gelangt ift, wie die Angen und Fühler beweisen. Jene, nur einfacher Art, schwanken zwischen zwei und zwölf, fehlen auch gänzlich und nehmen keinen bestimmten Plat ein, sondern gruppiren sich für die verschiedenen Arten in fehr harafteristischer Weise über die gange vordere Breite des Ropfbruftstucks. Unter dem freien Borderrande des letteren lenkt fich ein bei den berschiedenen Spinnenthieren verschieden gebildetes Gliederpaar ein, welches seiner Berwendung und äußern Erscheinung nach für den Oberkiefer gelten muß, ohne jedoch dem Wefen nach ein folcher zu sein; denn es entspringt über der Mundöffnung und bekommt seine Nerven von dem obern Nervenknoten, wie bei den bisber betrachteten Gliederthieren die Fühlhörner. Man hat darum diese mit den Verrichtungen der Kinnbaden betrauten Fühler nicht unpassend als Rieferfühler bezeichnet und sie als charakteris stisches Merkmal der Spinnenthiere angesehen, denen die Fühler im bisherigen Sinne sehlen. Unger den Kieferfühlern kommen noch fünf Baare von Gliedmaßen vor, von denen die vier hintersten gang bas Ausehen von Gangbeinen haben, die drei letzten auch entschieden deuselben Organen bei ben Insertien entsprechen. Weil aber die vordern die Stelle der Unterkiefer vertreten und in den verschiedenen Ordnungen immer wieder anders gebildet find, so kommen wir bei Besprechung der letteren nochmals auf alle diese Berhältnisse zurück. Der hinterleib ist bisweilen gegliedert, aber hänfiger aus einem einzigen Stück gebildet und niemals mit Beinen versehen, wie so hänfig bei den Krebsen. Das Athmen erfolgt durch sackartige, in Kalten gelegte Lungen, durch Luftröhren

Storpione.

(Tracheen), oder auf der niedrigsten Stuse durch die Hant. Somit begreisen wir, um das Gesagte nochmals kurz zusaumenzusassien, unter den Spinnenthieren diesenigen Gliederthiere mit einem eingezogenen Kopfe, die am Kopfbruststücke kieferförmige Fühler, einsache Augen, höchstens vier Paar Beine, keine dergleichen am Hinterleibe tragen und durch Lungen, Luströhren oder die Hant athmen. Sine Verwandlung während der Entwicklung kommt bei ihnen im Sinne der Insekenmetamorphose nicht vor.

### Erfte Ordnung.

### Die Gliederspinner (Arthrogastra).

Ein dentlich gegliederter, meist in seiner gauzen Breite dem Kopfbruftstück angewachsener, mithin sigender Hinterleib, charakterifirt die höchste Stufe der Spinnenthiere, deren ängere Erscheinung und sonstiger Bau wiederum große Manchfaltigkeit zeigt.

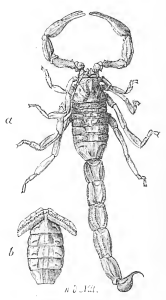
Es findet fich wohl kann unter den Gliederthieren ein zweites, über welches von Alters her so viel gesabelt worden ift, als über den Storpion, welcher seinem gangen Wesen nach unstreitig dazu angethau erscheint, als Sinnbild giftsprühender Tücke und Boshaftigkeit zu gelten und dem bösen Genins Typhon in der altegyptischen Mythologie zur Seite gestellt zu werden. Einige der griechischen Philosophen lassen die Storpione and santenden Arokodilen entstehen, Pliniud aud begrabenen Seckrebsen, aber nur daun, wenn die Sonne durch das Zeichen des Krebses geht; nach der Lehre des Paracelfus werden sie aus fanlenden Storpionen wieder erzeugt, weil sie fich selbst tödten sollen; es ging näntlich die Sage, daß ein von einem Rreise glühender Roblen umgebener Storpion, wenn er die nicht zu vermeidende Wirkung der Site merkt, fich lieber mit seinem Stachel todisticht, als jener zu unterliegen. Bestimmte, über diesen Gegenstand von spätern Forschern augestellte Bersuch haben das Unfunige dieser Ausicht zur Genüge bewiesen. Weiter werden von zum Theil späteren Schriftstlern Storpione mit mehr als sechs Schwauzgliedern, ja mit zwei Schwäuzen erwähnt, von Moufet fogar einer mit Alügeln abgebildet. In vielen Schriften spielt ber Gebranch von Basilienkrant eine große Rolle, um todte Skorpione wieder lebendig zu machen, jo daß der bernhute A. v. Haller in der ersten Häljte des vorigen Jahrhunderts, um dergleichen Thorheiten zu geißeln, meint, es sei Jemandem durch den vielen Gebrauch des Basilicufrantes ein Storpion im Hirn gewachsen. Diese und ähnliche Ansichten vom Skorpion und der Umstand, daß man ihn sogar unter den Sternbildern erbliett, beweisen die große Theilnahme, welche ihm von jeher seitens der Menschen zu Theil ward, die ihn jedoch nie liebten und nie lieben lernen werden, sondern nur fürchten, doch in übertriebener Weise, wie die gahlreich angestellten Bersuche und Ersahrungen mit der Zeit nachgewiesen haben. Die Storpione führen in dem gekrümmten Stachel an ihrer hinterleibsspiche eine für Geschöpfe ihres Gleichen unsehlbar tödtliche Giftwaffe, die für größere Thiere und den Menschen nur in besondern Fällen nachhaltige ichlimme Wirkungen, oder wohl auch den Tod herbeiführen kann. Bei Montpellier gibt es, wie Manpertnis ergählt, zwei Arten, den kleinen Saus: und den gelblichen, zwei Zoll langen Feldstorpion. Bon diesem ließ man einen Hund viermal am Bauche stechen. Gine Stunde nachber

schwoll er, fing an zu wanken und gab all seinen Mageninhalt von sich. Drei Stunden lang brach er von Zeit zu Zeit einen Kebrigen Stoff aus, der Banch fiel etwas ein, schwoll aber von Neuem an, und weiteres Erbrechen folgte. Endlich bekam das Thier Krämpfe, ichleppte fich auf den Borderfüßen hin, big in die Erde und verendete 5 Stunden nach der Bergiftung. Gin anderer Hund wurde sechsmal gestochen, schrie allemal auf, blieb aber gesund; vier Stunden nachher ließ man ihn von mehreren Sforpionen zehnmal stechen, er befand sich dabei immer wohl, nahm Nahrung zu sich und kam immer wieder, wenn man ihm etwas anbot, obichon er wußte, daß er gestochen werden würde. Gang frisch aus bem Gelbe geholte Storpione ließ man dann mit gleicher Erfolglofigkeit fieben Sunde und drei Sühner flechen. Bei einem weiteren Berinche brachte man drei Storpione mit einer Mans zusammen. Sie ward gestochen, quitte, big die Storpione todt und ftarb — nicht. Die Storpione leben vorzugsweise in heißen Ländern, und in den wärmern Theilen der gemäßigten Erdftriche; weiter als bis zum 45. Grade nördlicher Breite dringen fie nicht vor, fehlen daher in Dentschland ganglich. Sie halten fich wie die Taufendfuße unter Steinen, im fanlen Holze, in Mauerlöchern und ähnlichen dunklen Verstecken auf, da fie aber die Wärme ungemein lieben, so dringen sie auch häusig in die menschlichen Wohnungen ein, verkriechen sid in die Betten, in Rleider und Tugbededung, welde sie vorfinden; ja hie und da, wo das läftige Ungeziefer der Schaben überhand genommen hat, fieht man fie gar nicht ungern, weil fie benselben nachstellen. Unf diese Weise oder bei gewissen Beschäftigungen im Freien kann ihnen der Menich unvermerkt zu nahe kommen und dann pflegt ein Stich ihrerseits unvermeidlich zu fein, denn sie meinen sich vertheidigen zu mussen; aus freien Stücken aber thun sie dem "Berrn ber Schöpfung" nichts zu Leide. Der Stich ift ungemein ichmerzhaft und brennend, erzengt örtliche Entzündung, Lähmung, Fieber, Ohumacht und Nebelkeit, je nach der Größe des Thieres, durch welche ein fraftigerer Stich und mehr Gift bedingt wird, je nach der Reizbarkeit des Berwundeten und je nach den Witternugsverhältnissen der Gegend; denn befanntlich nehmen alle Entzündungen in heißen Ländern einen bösartigeren Charafter an als in gemäßigten Gegenden. Die enropäijchen Arten verwunden am schwächsten, die afrikanischen und assatischen, vielleicht wegen ihrer bedeutenderen Größe, am heftigsten. Sonst pslegte man das sogenannte Storpionöl, Olivenöl, worin man einige Storpione hat sterben laffen, zum Bestreichen der Wunde zu verwenden und man verwendet es da noch, wo Hausmittel überhaupt mehr als ärztliche Verordnungen gelten. Alkalische Heilmittel, wie Ammoniak, Tabaksafche lindern den Schmerz und die Geschwulft am besten, wie eine geringe Dosis von Zpecacnanha die Uebelkeiten. Die Gingeborenen Afrikas, welche weit und breit vom Stiche des Felseustorpious (Scorpio afer) zu leiden haben, legen eine Binde sest um die Wunde und sich selbst als Patienten nieder, bis sie sich wieder wohler fühlen. Werkwürdig ist die Erfahrung, daß fich der meuschliche Organismus mit der Zeit an das Gift des Storpions gewöhnt. Eine zweite Verletung wirft weniger heftig und nachhaltig als die erste und eine dritte abermals fdmächer als die zweite. Es wird erzählt, daß Jemand, der diese Erscheinung an fich felbst abprobiren wollte, es bald dahin brachte, daß er nur den durch den Stich verursachten, vorübergehenden Schmerz und nichts weiter empfand.

In einem andern Verhältnisse stehen die Storpione zu Insetten, Spinnen, ihrer Lieblingsspeise, und den kleinern Nachtwandlern anderer Thierklassen, welchen sie auf ihren nächtlichen Beuteumzügen begegnen. Sie lausen dabei sehr schnell und gewandt, manchmal auch seitwärts und rückwärts, halten den Schwanz nach oben und vorn über den Nücken gebogen, um jederzeit die Wasse zum Stoß bereit zu haben und ergreisen von diesen Thieren mit ihren Scheeren vorn, was sich greisen läßt. Hieranf wird die Bente troß allen Zappelus und Widerstrebens mit den Scheeren emporzgehoben, mit den nach oben gerichteten Angen besehen und durch einen sichern, von hinten kommenden Stich widerstandssos gemacht. Einige krampshaste Zuckungen und das Opser ist todt; es wird nach dem Manke gesührt und ausgesogen oder, wenn der Hunger dazu zwingt, auch zerkleinert und vollständig verzehrt.

Gine der gemeinsten südenropäischen, in Frankreich, Spanien, der Berberei, überhaupt in allen Mittelmeerländern lebenden Arten, der gekielte Skorpion (Buthus occitanus) möge statt aller den nicht zu verkennenden Körperban dieser Familie vergegenwärtigen. Die beiden großen Krebsscheren stellen die Taster des Unterkiesers, ihr kurzes, dickes Grundglied, welches von oben her unsichtbar bleibt, diesen selbst vor. Das zweite Kieserpaar erscheint als vorderste Beine, deren plattenartige Histe nebst der des folgenden, echten Beinpaares einen Fortsat uach

vorn als Unterlippe entsenden. Diese beiden ersten Paare stoßen in der Mittellinie des Körpers zusammen, während die noch übrigen zwei Paare aus einander gerückt find und ein bei den verschiedenen Arten sehr verschieden gestaltetes Bruftbein zwischen sich aufnehmen. Sie alle acht laufen in je zwei Klauen aus. Wenn die Scheeren auf den ersten Blick lebhaft an die der Rrebse erinnern, so unterscheiden sie sich doch von diesen wesent= lich dadurch, daß der äußere Finger gegen den mit der Hand verwachsenen inneren durch ein Gesenk beweglich ift, nicht wie dort umgekehrt der innere Finger gegen den festgewachsenen Die beiden Spitchen, welche die Begrenzung vor dem Borderrande des Ropfbruftstücks bilden, find die dreigliedrigen, an der Spite gleichfalls scheerenförmig endenden Rieferfühler. Der Rumpf des Storpions zerfällt in einen vieredigen, nach hinten etwas breiter werdenden, ungetheilten Rephalothorax und in einen dreizehngliedrigen, davon nicht abgesetzten hinterleib, deffen sechs letzten Ringe einen knotigen, in ben gebogenen Giftstachel austaufenden Schwanz bilden. doppelte Deffining des die Giftdriffen bergenden Stachels ift mitrostopisch sein. An der Bauchseite des ersten Hinterleibs= gliedes liegen, von zwei Platten bededt, die Geschlechtsöffnungen, am Ende des nächften Gliedes die fogenannten Rämme (oberfter Theil von Figur b). Es find dies an mehrgliedrige, schmale



Der gefielte Storpion (Buthus occitanus).

a Bon oben. b Sein vorderer hinterleibestheil mit den Kämmen und Luftlöchern, von nuten gesehen.

Platten einem Ramme ähnlich gereihete Zähne, beren Anzahl nach den Arten und dem Alter ein und derfelben Urt mehrfach schwaukt. Dieselben enden am angern Rande jaugnapjartig und find an oder zwischen ihren Wurzeln ause und inwendig durch dreieckige, kegelförmige oder kugelige Knöpfchen geflügt. Ihre eigentliche Bedeutung kennt man noch nicht; von den aufgestellten Berumthungen haben die beiden, fie möchten bei der Raarung verwendet werden, oder zum Dreben des Körpers und Testhalten an steilen glatten Wänden und somit zur Unterstühung der Füße dienen, noch den größten Schein der Wahrheit für sich. hinter den beiden Rämmen, welche keinem Storpione fehlen, bemerkt man an den vier folgenden Bauchringen je ein Baar ichräge Spaltöffnungen, die nach den vier Paaren der faltigen Lungenfäcke als die Stigmen oder Luftlöcher führen. Stets oben auf dem Ropfbruftflude fteben die Augen, zwei größere, die Scheitelaugen in der Nähe der Mittellinie, meift an den Außenseiten zweier Längekanten, zwei bis fünf kleinere, in der Anzahl selbst bei ein und derselben Art, ja auf der rechten und linken Seite nicht beständige an jeder Seite des Randes, welche man, wenn sie in einer Reihe stehen, als haupt= Seitenangen von anderen entsernteren oder anders gerichteten als Neben=Seitenangen unterscheiden kann. Uebrigens bedarf es bei der körnigen Oberstäche des Ropsbruftstücks großer Aufmerkfamkeit, um die Seitenangen nicht zu verkennen, oder eine und die andere mehr glänzende Warze dafür zu halten. Die Leibesbedeckung besteht aus harten hornigen Schildern; auf jedem Gliede befindet sich ein oberes und ein unteres, die mit ihrer Nachbarschaft durch weiche Baute verbunden find, unr die des härtern Schwanges machen hiervon eine Ansnahme. Die Oberfläche erscheint glänzend oder matt, meist ranh, körnig oder warzig, mit Leisten oder Kanten versehen stellenweise auch mit Borsten besetzt. Als Farben kommen Blaßgelb durch Braun hindurch bis-zum tiessten Schwarz und höchstens schwarze Zeichnungen auf lichtem Grunde vor. Das Männchen unterscheitet sich vom Weibehen durch den längeren Schwanztheil, breitere Scheeren und zahlereichere Zähne an den Kämmen.

Der Darm der Storpione, um and der innern Organisation slücktig zu gedenken, stellt ein einsaches, ziemlich walziges Rohr bar, welches an der Spite des vorletzten Schwangknotens nach außen mündet. Das achtkammerige Rückengefäß bildet ein wahres Herz, welches nicht nur aus seinem vordern und hinteren Eude, soudern auch beiderseits ftarke Abern (Arterienstämme) nach den hinterleibsorganen, besonders aber nach den Althunngswerkzengen abgibt, und welchem das aus dem Körper gurudlaufende Blut durch besondere Abern (Benen) wieder gugeführt wird. Es findet mithin ein völliger Kreislauf statt, in einer Bollkommenheit wie bei keinen andern Gliederthieren, und ein damit verbundenes Athmen durch Lungen. Diefelben bestehen aus vier Paaren dunnhäntiger Sade, deren Außenseiten dicht an einander liegende Falten, die sogenannten Lungenplatten, bilden. Unf den großen Nervenknoten im Kopfbruststrück, welcher Taster und Beine mit Nervenästen versorgt, solgen noch sieben kleinere, von denen die vier letzten dem Schwanztheile angehören. — Die weiblichen Fortpflanzungsorgane liegen als drei enge, durch Onerröhren verbundene Längsschläuche im hinterleibe und dienen nicht nur den an einander gereibeten Eiern, sondern auch den Jungen zur Entwickelungsstätte. Der Skorpion bringt nämlich lebendige Junge gur Welt, welche eine lichte Farbe und weiche Körperbedeckung haben. In den ersten Wochen ichaaren fie fich um die Mutter, ohne daß man fie fich ernähren fieht. Zeue magert immer mehr ab und ftirbt, sobald fich diese in größerer Selbstständigkeit zerftrenen. Es gewährt einen ganz eigenthümlichen Anblick, eine Mntter an allen ihren Körpertheilen von ihrer zahlreichen Familie (20 bis 50) in den verschiedensten Stellungen besetzt zu sehen und das friedliche Beisammensein von Thieren zu beobachten, deren innerster Natur im Nebrigen jede Geselligkeit widerstrebt.

Es find verschiedene Bersuche angestellt worden, um die Zwischenräume gwischen den Säntungen und die Lebensdauer der Storpione zu ermitteln, aber immer erfolgloß, weil fie fich in der Gefangenschaft mit der Zeit trop reichlichen Futters nicht wohl befinden. Tüefilh hatte einige fdmeizerifche Cforpione, die er ihres dicten Leibes wegen für befruchtete Weibchen hielt, forgfältig gepflegt. Bier Monate hatte er vergeblich gewartet, als er zu Unfang des Angust das eine über und über mit weißen, an der Schwanzspitze und um die Angen etwas bräunlichen jungen Storpionen, etwa 20 an der Zahl besett fand, die bis auf die hellere Farbe und die geringere Größe der Mutter vollkommen gleich gebildet waren. Sie fagen fest an ihr, die einen erschienen bald auf dem Rüden, bald wieder am Bauche und nie fah er einen losgehen, fo eng der Raum für sie auch war und so munter sie umberkrochen. Ungefähr 12 Tage nach ihrer Geburt häuteten fte fich zum ersten Male und bekamen eine etwas dunklere Farbe, fingen unn au, die Mutter zu verlaffen und fich überall im Glafe zu zerstrenen, in welchem die Familie, mit mulmigem Holze verseben, gefangen gehalten wurde. Die Alte ftarb alsbald fehr abgemagert; ebenso ging es einer andern, die uur vier Rinder geboren hatte, ob sie gleich reichlich mit Rellerasseln versorgt wurde, bei welchem Tutter fie fich 6 Monate lang sehr wohl befinden hatte. Die jungen Thiere blieben muuter, ihre Zahl verminderte fich aber, wahrscheinlich durch gegegenseitiges Auffressen, obwohl ihnen andere Nahrung nicht fehlte. Es ließen sich keine abgestreiften Hänte entbecken. 8 Monaten war keins über die Hälfte größer geworden, die Farbe noch eben dieselbe, nur an den Scheeren mehr in Roth berwandelt. Daß die Sforpione sehr langfam wachsen und für ein Gliederthier ziemlich lange leben, geht aus diesen und andern Bersuchen eutschieden hervor.

Die Storpione unterscheiden sich angerlich durch die gestrecktere, oder gedrungene Form der Scheeren, durch die Schlankheit oder Dicke des Schwanzes und durch die hellere oder dunklere

Körperfarbe des glätteren oder ranheren Körpers. Obgleich die bisher bekannt gewordenen Arten die Bahl hundert noch nicht erreichen, wurden fie doch fcon früher von Chrenberg in mehrere Gattungen zerlegt, von denen Scorpio die sechsängigen, Buthus die achtängigen, Centrurus die Arten mit zehn und Androctonus die mit zwölf Angen umfassen. Ginige dieser Gattungen zersallen nach der gegenseitigen Stellung der Seitenaugen oder dem Borhandensein oder Mangel der Kiele auf ben Schwangknoten in einige Untergattungen. Beters, welcher neuerdings (Berliner Monatisberichte 1861) auf die Unbeftändigkeit der Augenzahl hinwies, versnichte eine neue Eintheilung unter Berücksichtigung des Bruftbeins und der Rieferfühler und ftellt hiernach vier Gruppen auf. Die erste (Telegonini) umfaßt alle diejenigen Storpione, deren Brustbein eine linienförmige Sichel bildet. Dasselbe biegt sich ein, trägt in seiner Vertiefung die Deckplatten der Geschlechtzöffnung, so daß diese unmittelbar an die Wurzel des zweiten Fußpaares zu stoßen und Theile des Bruftbeines gänglich zu sehten scheinen. Beide Finger der Riesersühlerscheeren sind nur mit je einer einzigen Reihe von Zähnen betvehrt und die sehr kleinen Seitenaugen auf eine Erhebung ausammengebrängt, ihrer zwei oder drei jederfeits. Die nur in Amerika und Nenholland lebenden Arten, die fich außerdem durch eine fast glatte und glänzende Körperoberfläche auszeichnen, sind den älteren Schriftstellern nicht bekannt gewesen. Es gehört u. a. der verschied enfarbige Skorpion (Telegonus versicolor Roch's) aus Brafilien hierher, ein glänzend schwarz= und gelbschiges Thierchen von nur 13 Linien Länge mit einem fehr dicken Schwanze, deffen Spike so wie die Finger der Hände eine mehr rothe Färbnug annehmen.

Bu der zweiten Gruppe (Scorpionini) gehören die bei weitem gahlreichsten, auf zwölf Gattungen vertheilten Arten. Gin großes, vier = oder fünsediges Bruftbein, eine Zahnreihe an jedem Finger der Rieferfühler, zwei oder drei Sauptseitenaugen, ein oder zwei Rebenseitenaugen bilden die allen gemeinsamen Merkmale. Bei einigen amerikanischen Arten sind die hände der Scheerentaster spindelförmig, nicht breiter als hoch, das Bruftbein doppelt so breit als lang, die hauptseiten= augen zu zweien, die Nebenseitenaugen einfach oder paarweise vorhanden. Sie bilden die Gattung Vaejovis, von der Roch drei Arten beschreibt. Bei allen übrigen erscheinen die Hände der Tasterscheeren breiter als hoch. Gine Ungahl von Urten hat nur zwei Hauptseitenangen, wie der längst bekannte, dunkelbranne, am Banche gelbe Mohren=Skorpion (Brotheas maurus). Er mißt nur 2 Boll, gleicht in der Schwanzbildung der oben abgebildeten Art, unterscheidet sich aber, abgesehen von den bereits angegebenen Gruppenmerkmalen, durch bidere Bande der Scheeren. Die Scheitelaugen stehen vor der Mitte des Kopfbruftstückes, während sie bei dem sehr ähnlichen Feljenstorpion hinter ihr sitzen. — And) der karpathische Skorpion (Scorpio carpathicus Liuné's oder europaeus Latreille's) nebst einer Urt vom Himalaha (Scorpiops Hardwicki) und eine von Renholland (Urodacus hollandiac) gehören hierher. Der europäische mißt nur 16 Linien, ist rothbraun, an den Beinen, der Schwanzspike und unten gelb gefärbt und verbreitet sich über das ganze südliche Europa bis zu den tyroler Alpen und Karpathen als nördliche Grenzen. Alle übrigen haben drei hauptseitenaugen. Ich erwähne außer dem größten aller, dem schwarzen, 5 bis 6 Boll meffenden, in Afrika, Oftindien und den benachbarten Inseln lebenden Felsen= fforpion (Scorpio afer) nur noch ben capenfer Storpion (Opistophthalmus capensis), ber wie alle seine Laudsleute für sehr giftig gilt. Er erreicht drei Zoll Länge, ist matt röthlichgelb, vorn bis hinter die Mitte des Rephalothorar bis zu den auffällig weit zurückgerückten Scheitels augen, fo wie auf dem breiten Sintertheile der Sande lebhafter und reiner gefärbt. Die Stirn ist vorn breit rinnenförmig ausgehöhlt, so daß der Borderrand in der Mitte ausgeschweist, an den Seiten stumpf gerundet erscheint. Seine Oberfläche ift auf der lebhaft roth gefärbten Mitte glatt und glänzend, zwifchen ihr und den Seiten sehr rauh und dunkel durch schwarze warzige Hervorragungen, wie die Ranten der Arme, der Hände und deren Finger. Mitten auf dem Rücken jedes Hinterleibsgliedes macht sich vom zweiten ab je eine abgebrochene Erhöhung bemerklich, während die Hinterränder etwas leistenartig emporstehen. An der Unterseite des knotigen Schwanzes

erheben sich vom zweiten Gliede an anßer je einer Seitenleiste drei dergleichen längs der Mitte. Me Glieder, besonders aber die Scheeren tragen lange Zottenhaare. Diese Art, durch die weit hintenstehenden Scheitelangen und die schön rothen, von schwarzen Linien durchzogenen, stark behaarten Hände besonders auffällig, wird sehr außführlich von Herbst beschrieben. Merkswürdigerweise paßt die Beschreibung in allen Einzelnheiten auf drei Judividnen der Halle'schen Universitätssammlung, welche Burmeister aus Brasilien mitgebracht hat.

Die dritte Gruppe (Centrurini) vereinigt folgende Merkmale: Ein kleines, dreieckiges Brustsbein von bedeutenderer Länge im Vergleich zu seiner Breite, dessen Seitenränder sich nach vorn nähern und dessen Hintervand ungetheilt ist, zwei Reihen von Zähnen am beweglichen, nur eine Reihe am unbeweglichen Finger der Riesersühler, ein gerader Vorderrand des Kopsoruststücks, ein Dorn nuter der Burzel des Giststachels, je drei größere Hauptseitenaugen, eins oder zwei daneben und spindelsörmige Hände der Scheerentaster. Hierher gehört n. a. der sehr schlanke amerikaenische Storpion (Centrurus americanus). Er ist in allen seinen Gliedmaßen dünn und auf grangelbem Grunde hübsch schwarzscheckig und etwa 17 Linien lang. Bon dunklerer Farbe und krästigerem Bane, aber gleichsalls sehr schlank erscheint der bis 4 Zoll messende Hotentottens Storpion (C. hottentottus).

Der oben vorgeführte gekielte Skorpion (Buthus occitanus), welchen Herbst auch unter dem Namen Scorpio tunetanus bejdrieb und abbildete, gehört der lehten Gruppe (Androctonini) an, bei welcher sich das kleine dreieckige Bruftbein vorn zuspitt oder abstumpft, hinten gangrandig verläuft, beide Finger der Riefersühlerscheere mit je zwei Zahnreihen bewehrt, die Tafterscheeren fpindelförmig und die Athentlöcher groß find. An den Seitenrändern des vorn gerade abgeschuits tenen Ropfbruftstücks stehen je drei Haupts und außerdem noch zwei Nebenseitenaugen. Börperfarbe besteht bei der in Rede stehenden Urt in einem lichten Gelbroth und drei Kiele lansen über den Ruden des hinterleibes, auf deffen lettem Gliede fich die beiden außeren einander nähern. Cheuso bitden Reihen perlenartiger Körnchen zierliche Figuren auf dem Rücken des Borderleibes, besonders zwei von der geraden, leiftenartig ausgebogenen Stirn bogenförmig aus :, zwischen den Scheitelaugen durchlaufende und sich dahinter in einem Bogen einigende, so daß sie ungefähr die Westalt einer in der Mitte nicht geschlossenen 8 bilden. Binter den Seitenangen beginnt jederseits eine andere Leiste, welche aufanas geradlinig nach hinten verläuft, sich in einem sansten Bogen nach innen wendet und dann abermals gerade bis zum hinterrande geht. Diefer Bildung wegen zog ich vor, die deutschen Mamen "spanischer oder französischer Storpion", welche man ihm gegeben, in "gekielten Storpion" umzuwandeln, weil er nicht nur in den beiden genannten, sondern in noch andern Ländern lebt, so auch in Egypten, von wo mir gahlreiche Eremplare vorliegen.

\* \*

In hinsicht auf die großen Scheeren erscheint der Bücherstornion (Chelifer cancroides) wie ein ungeschwänzter Storpion, während er ohne jene in Auschung der Größe, der Färbung und der allgemeinen Umrisse des start flachgedrückten Körpers an die Bettwanze erinnert. Sein hinterseib besteht ans elf gleichlaugen Ningen, das nur mit zwei Angen versehene Kopsbruststäckerscheint quersurchig, das Tasterpaar der Unterkieser als gewaltige Scheeren, dagegen sind die Kieserstühler verkümmert, nicht zum Kanen, sondern nur zum Sangen eingerichtet. Nicht nur der Mangel der Kännne am Grunde des Bauches und der Entwickelung von Gistdrüsen au jeder Stelle ihres Körpers unterscheiden diese Asterssione von den echten Storpionen, sondern auch der allerdings noch nicht vollständig untersuchte innere Ban. Sie athmen nicht durch Lungen,

fondern vermittelst Luftröhren, welche von zwei seitlichen Stigmen am ersten hinterleibsringe als kurze, weite Stämme ausgehen und sich durch den ganzen Körper sein veräfteln. Der Darm verläust gleichsalls nicht gerade, wie dort, sondern bildet vor dem sackartig erweiterten Mastdarme eine Schlinge; überdies besigen die Afterstorpione Spinndrusen, welche nahe bei den Geschlechts-

öffnungen am Banche des zweiten Hinterleibsgliedes münden. Der Büchersforpion halt sich in alten Häusern, zwischen staubigen Büchern, den Mappen von Herbarien und in den Kästen der Insettensamme lungen auf, den Staubläusen, Milben, so wie andern kleinen Insetten nachgehend und mithin in letzteren durchaus keinen Schaden anrichtend, sondern vielmehr des Hegens und Pflegens werth. Einen sonderbaren Anblick gewährt es beim Deffnen eines solchen Kastens in einem der Winkel dieses Thierchen umherkrebsen zu sehen; denn es bewegt sich rückwärts und seitwärts unt eben solcher Leichtigs



Der Bücherstorpion (Chelifer cancroides), fiart vergrößert.

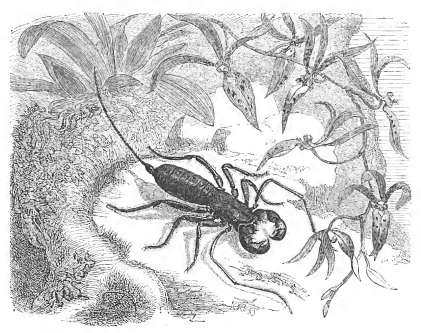
keit wie vorwärts, telegraphirt mit seinen Scheerentastern bald rechts, bald links und ist gegen die ihn etwa sassenden Fingerspissen vollkommen wehrlos. Das Weibchen legt ungesähr zwanzig Eier.

Sehr ähnliche gleichgroße Alfterstorpione, welche unter Mood, Bannrinde ic. im Freien vorskummen, gehören andern Arten an, so beispielsweise der wanzenartigen Storpionmilbe (Ch. cimicoides) mit kürzeren Scheerentastern, ovalem Hinterleibe und ohne Angen, oder dem Rindenstorpion (Obisium muscorum oder corticalis), bei welchem das Kopfbruststück keine Quersuche, aber vier Angen zeigt, der zarte Körper schwarzbraun erglänzt, lichter an den Fangarmen und beinahe weiß an den Beinen; n. a. m. In gleicher Weise sebend sind ähnliche Arten über die ganze Erde verbreitet und kamen bereits in untergegangenen Schöpfungsperioden vor; denn man sindet dergleichen nicht selten als Bernsteineinschlässe.

\* \*

Einige höchst interessante Formen, von denen man leider nicht viel mehr als eben diese schon länger kennt und früher unter dem Gattungsnamen Phalangium zusammenfaßte, kommen in den Tropen beider Erdhälften vor, und sollen hier nicht mit Stillschweigen übergangen werden. Der geschwänzte Fadenstorpion (Thelyphonus caudatus) oder der geschwänzte Weibertödter, wenn der wissenschaftliche Rame verdeutscht wird, möge die eine dieser Formen vergegenwärtigen. Das dunkelrothbranne Thier von 15 Linien Rörperlänge kommt auf Java vor, und wird fammt seinen Gattungsgenossen in andern Ländern wegen seines Stiches gefürchtet. Derselbe kann indeß nur mit den zweigliedrigen, wie bei unsern Spinnen in eine Rlaue auslausenden Rieferfühlern ansgeführt werden, da der Giftstachel am Ende des Schwanzes fehlt. Die Unterkiefertafter treten hier als äußerst gedrungene, kräftige Arme von der Länge des Kopsbruststücks auf, welche sich am Schenkelhalse nach innen zackig erweitern, am Schenkeltheile einen einzelnen kräftigen Dorn tragen und in dide, inrze Scheeren enden; ihr Burzeltheil, die Rinuladen, find mit einander verwachsen. Das zweite Kiefertasterpaar, obschon Beinen ähnlich, ist bedentend länger und dünner als diese und läuft in achtringelige Füße aus. Der eisörmige Rephalothorax trägt acht Augen, von welchen zwei, wie bei den Storpionen, den Scheitel, je drei den Seitenrand einnehmen, und mit uur fcwacher Einschnürung fügt sich ihm der fast ebenso gestaltete, zwölfringelige Hinterleib an, dessen drei lette Glieder sich zapfenartig verengen und einen gegliederten Ufterfaden aussenden. Wenn so die äußere Erscheinung die Storpionähnlichkeit nicht verlengnet, so lassen die innern Organi= sationsverhältnisse dieselbe noch mehr hervortreten. Am Grunde des hier platten Hinterleibes zeigen sich nämlich zwei Luftlöcherpaare, welche die Ausgänge für ebenso viele Lungensäcke bilden, dagegen sehlen hier wie bei der solgenden Gattung und abweichend von den Skorpivnen die Nerven= knoten im Hinterleibe. Aus dem großen Borderleibsknoten gehen zwei Hauptstränge nach dem Tafchenberg, wirbellofe Thiere. (Brehm, Thierleben VI.) 36

Hinterleibe, welche nur am Ende zu einem kleinen Knoten auschwellen. Vom Betragen und von der Lebensweise dieser Storpione, deren eine Art in Mexico und noch einige sehr ähnliche im heißen Asien heimaten, ist nichts bekannt geworden.



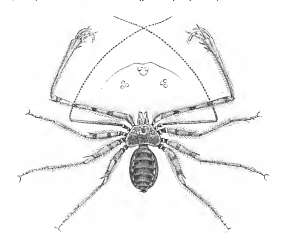
Der geschwänzte Fabenftorpion (Thelyphonus caudatus).

Der langarmige Tarantelskorpion (Phrynus lunatus) vergegenwärtigt die andere, schon mehr spinnenartige Form. Auch hier treten die zweiten Riefern als lange Geifeln auf, das erfte Paar als langere oder fürzere, mehr oder weniger bedornte Arme, welche in eine einfache Klaue auslaufen. Zwischen dem die Kinnladen bildenden Wurzeltheile beider Arme steht ein beweglicher Rinndorn, die Rieferfühler enden gleichfalls in eine einfache Klaue und bergen wahrscheinlich die Giftbrusen. Um beinahe nierenförmigen Ropfbruststäd vertheilen sich die Augen, wie die Figur S. 563 anzeigt, zwei stehen voru, je drei weit davon entfernt und seitwärts. Dadurch, daß der elfgliedrige Hinterleib vorn eingeschnürt ist, entsteht die Spinnenähnlickeit in der Körpertracht. Die Phrynen athmen jedoch gleichfalls durch Lungen, welche an der Banchwurgel in vier Luftlöcher minden und die Weibchen gebären lebendige Junge, wodurch sich die nähere Berwandtichaft mit den Storpionen bekundet. Bei der hier abgebildeten fahlbraungelben Urt, welche in Surinam, nach Gervais in Bengalen lebt, ist der Schenkeltheil der Scheerenarme bedentend länger als der entsprechende an den Beinen, und unbewehrt, der Schienentheil sast ebenso lang und vor der Spitse mit drei sehr langen Dornen versehen. Unbegreislicherweise bildet der genannte Schriftsteller diese Art unter dem Namen Phrynus renisormis ab und citirt dabei eine andere Abbildung von Herbst, welche aber bewehrte Arme hat und der seinigen nicht im Entferntesten ähnlich sieht. Die anderen Arten unterscheiden sich hauptsächlich durch die Bildung der kürzeren, stärker bedornten Arme der Kiefertaster und erscheinen der kräftigen Dornen wegen noch drohender.

> क क \*

Wenn die bisher besprochenen Spinnenthiere fast ansschließlich nur dem Südländer und den Bewohnern heißer Erdstriche im Treien zu Gesicht kommen und als Nachtwandler auch diesen nur ansnahmsweise und zufällig: so bilden die jeht zu besprechenden, weniger versteckt lebenden eine über die gemäßigten Erdgürtel und über ganz Amerika ausgebreitete Familie. Die ungemein lang= und dünnbeinigen Thiere, welche in Deutschland nicht minder, wie in den nördlichen und südlichen Theilen Europas und in Nordamerika ihren kleinen eirunden Leib in der Schwebe tragen, wenn sie an einem Banmskamme, einer Maner, auf dem Boden entlang kriechen, denselben aber

mit dem Bauche auf ihrer Unterlage ruben laffen, wenn sie mit lang ansgestreckten Beinen der Ruhe pflegen, kennt Jedermann, wenn nicht unter diesem, so doch unter jenem Namen, wie Weberknecht, Ranker, Schneider, Schufter, Beift, Tod (Faucheur der Franzosen) n. a. Die Buben erzählen sich von ihnen, daß der Rumpf süß schmede wie eine Ruß, und es fehlt nicht an lüsternen, welche den Versuch machen und ihren Kameraden die Versicherung geben, daß die Sache ihre Richtigkeit habe. Dabei er= fahren sie auch, daß die langen, dünnen Beine vom fleischigen Hüfttheile fehr leicht und stundenlang nadsher frampfhaft zucken, als wenn immer noch Leben in ihnen wäre. Man sieht die Thiere



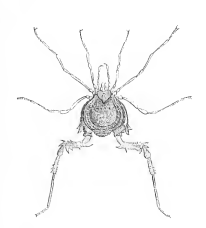
Der langarmige Tarantelfforpion (Phrynus lunatus), ein kleines Czemplar.

bei Tage in dunklen Winkeln der Gänfer, aber auch drangen im Freien allerwärts und eben nicht sehr versteat sitzen, sich auch träge wie auf Stelzen sortbewegen; doch erst mit anbrechender Nacht erwachen sie aus ihren Träumerein, treiben allerlei Kurzweil, sich gegenseitig neckend, mit den Beinen 🕸 in einander verstrickend, eins das andere von seinem Plate herabwerfend, hauptsächlich aber suchen sie jeht kleinere Insekten und Spinnen zur Nahrung auf. Wie eine Kabe springt der Schneider auf die Bente und verarbeitet sie schnell mit seinen Mundtheilen. Rach Gödart's Ansicht dauert es drei Jahre, bevor die aus den weißen Eierchen entschlipften Weberknechte ihre vollkonunene Größe und zwar unter wiederholten Häutungen erlangt haben. Die Kälte icheint sie wenig zu belästigen, denn man findet sie hoch oben auf den Bergen, ja in den Schweizer Alpen beobachtete man den Gis= Ranker (Opilio glacialis) in einer Höhe von 10,700 Juß. Die Thiere wurden früher mit den vorherbesprochenen unter dem Gattungenamen Phalangium vereinigt, später trennte man fie, die Einen nuter Beibehaltung des Namens, die Anderen unter dem Gattnugsnamen Opilio, welcher in neuern Zeiten nicht für ausreichend befunden wurde, und für gewiffe Arten noch andere neben sich erhielt. Die Weberknechte, für die wir den Herbstischen Namen Opilio sesthalten wollen, stimmen in folgenden Merkmalen überein. Strahlenförmig von den langen Beinen umgeben, zeigt der feiste Körper, welcher am Ropsbruftstück etwas uneben ist, die Gisorm, aber nicht immer deutlich die 6 Ringe am gelvölbten Hinterleibe. Die Natur hat ihn in manchen Beziehungen etwas stiesmütterlich ausgestattet: nur zwei Angen stehen so ziemlich in der Mitte des Kopfbruststückes, zwei unter den Hüften der hintersten Beine gelegene Luftlöcher bilden die einzigen Ausgänge für die Luftröhren, durch welche hier das Athmen bewirkt wird. Die dreigliedrigen Kieferfühler hängen vor dem Manle vorn herunter und endigen in eine kleine Scheere, die Kiefertaster bestehen ans seds fadenförmigen, nicht bedornten Gliedern, von denen das erfte an der Angenseite der Kieferfühler eingelenkt ist, das letzte in eine seine Kralle ausläuft, wie das beinförmige nächste Rieferpaar. Diefes und die echten Beine erreichen eine Länge, wie bei keinem zweiten Glieder:

thiere, und obschon sie in zehn bis funfzehn haarfeine Fußglieder ausgehen, enthalten sie als Tastwerkzenge zahlreiche Nerven, wie auch das stundenlange Zucken der vom Körper getreunten Beine beweist. Sie alle sind fleischigen Hüsten augefügt, welche gedrängt hinter einander siehen und deren letztes Paar weder durch Dicke, noch durch breiteren Abstand von einander vor den übrigen etwas vorans hat.

Im innern Körperbaue stimmen die Afterspinnen der Hanptsache nach mit den Spinnen überein. Bon den zwei Nervenknoten über und unter dem Schlunde versieht der letztere, größere die Beine und den hinterleib mit Nervenfäden. Der im Borderleibe gelegene Magen sendet zahlreiche, blindschlauchartige Fortsätze aus und zwar vom obern Theile vier Neihen kurzer, von den Seiten drei Paar langer, den gaugen Sinterleib durchziehender. Das Mudengefag besteht aus drei Rammern und gestattet nur aus seinen zugespitzten beiden Enden dem Blut einen Ausweg. bei allen Gliederspinnen öffnen fich auch hier die Geschlechtstheile an der Wurzel des Banches und das Männchen befitt die Eigenthümlichkeit, ein zapfenförmiges Organ herausstülpen zu können. Forscher unterscheiden zahlreiche Arten unter den mit obigen volksthümlichen Ramen belegten Thieren, welche meist eine graulichgelbe, etwas niehr oder weniger dinikel gesleckte Oberseite, eine fast weiße Unterseite zeigen und sich schwerer oder leichter unterscheiden lassen. Die verbreitetste Art, welche jene Ramen vorzugsweise für sich in Anspruch nimmt, wurde von Linne Phalangium opilio, von Gerbst Opilio parietinus genannt, mißt im grauen ober grangelben Leibe nur 21/2 Linien und trägt an Hiften, Schenkeln und dem Kopfbruststück feine Dörnchen. Gine sehr ähnliche Art, von manchen für das Männchen dazu gehalten, ist der O. cornutus, ansgezeichnet durch einen hornartigen Ausat hinter der Scheerenvurzel der Rieferfühler. Noch gablreiche ähnliche Kanter leben in Enropa und Amerika.

Andere Arten, von denen aber keine einzige in Enropa vorkommt, zeichnen sich durch abgerückte Hinterbeine mit verdickten Schenkeln, breitgedrückte Taster ohne Stachelborsten und durch einen gegen den viereckigen Vorderleib sehr in den Hintergrund tretenden, kleinen Hinterleib ans. Sie gehören der Gattung Cosmetus und einigen nächst verwandten an.



Männden des frummbeinigen Gonhleptes (Gonyleptes curvipes).

Die sonderbarften Familienglieder weist aber Süd= amerika in der Gattung Gonyleptes auf, wie der hier abgebildete G. curvipes beweist. Dieses "Krummbein", nicht das einzige seiner Gattung, ist im brannrothen Rumpfe fast ganz hartschaliges Ropfbruststück; denn der Hinterleib wird von diesem so ziemlich vollständig bedeckt; dichte, lichtgelbe Körnchen und zwei Dörnchen auf dem Angen= hügel in Form einer Gabel machen die Oberfläche ranh und bunt zugleich. Wie bei allen Gattungsgenoffen treten die verlängerten hinterbeine weit anseinander, kommen ans stark verdickten Hüften und tragen kräftige Dornen, jedoch nur beim Männchen. Das Weibchen läßt kann eine Spur davon erkennen, dafür aber einige Ninge des Hinterleibes mit dornigen Warzen. Gine beachtenswerthe Gigenthüm= lichkeit dieser Art scheint mir der Mangel der Dornborsten an den Rieferfühlern zu fein, welcher von den Schriftstellern

mit Stillschweigen übergangen wird, während doch ihre Gegenwart als Gattungscharakter gilt. Das "Krummbein" ist in Brasilien und Chili zu Hause.

\* \*

Die Skorpionspinnen (Solpugina) weichen von allen Ordnungsgenossen dadurch ab, daß sich die Gliederung nicht auf den Hinterleib beschränkt, sondern auch über den Borderleib

ansbehnt. Derselbe bildet, wie ans der nachstehenden Abbildung zu ersehen ist, einen eiförmigen Kopf, wie man diesen Theil geradezu nennen kömte, dessen größere Borderhälfte ans den lothrecht gestellten, ungemein frästigen Scheeren und der blasig ausgetriebenen Wurzel der Kiesersühler besteht. Oben trägt dieser Kopftheil und zwar mitten am Borderrande die beiden Ungen, an der Unterseite die krallensosen, im Uebrigen wie die Beine gebildeten beiden andern Kieserpaare, oder richtiger, deren Taster. Jedes der echten, in je zwei lange Krallen anslausenden Beinpaare hestet sich einem besonderen, an der Banchseite dentlicher als auf dem dicht behaarten Rücken abgeschiedenen Gliede an. Der untere Scheerensinger der Kiesersühser, gleich dem obern am Junenrande mit krästigen Zähnen auszestattet, arbeitet in senkrechter Richtung gegen diesen; überdies können beide Scheeren gegen einander bewegt werden. Den Körper deckt dichter Filz, während die Gliedmaßen von langen, spröden Haaren besetzt sind, unter denen einzelne besondere



Die gemeine Storpionipinne (Solpuga ober Galeodes araneoides).

Länge erreichen, außerdem bemerkt man an den Hüftgliedern der Hinterbeine unterwärts zarte Hantgebilde, welche in Form dreieckiger Platten an einem dünnen Stiele sitzen; das Athmen ersolgt durch Luströhren.

Die abgebildete Art erkläre ich für die gemeine, südrusssische, obschon das Eremplar von einem Fremde aus Cairo mitgebracht wurde, wo sie nach Pallas ebenfalls vorkommt. Sie ist durch; aus rostgelb, nur vorn an den Scheeren brann, am Hinterleibe rostbrann und an den auf der Unterseite mit starken Stackeln bewehrten Kiefertastern olivenbraun gefärbt. Koch hat eine Menge von Arten, die sich meist sehr ähnlich sehen, abgebildet; da das aber nur nach trocknen, oder in Weingeist ausbewahrten Eremplaren der verschiedenen Sammlungen geschehen, so fragt es sich, ob das Artenrecht einer zeden auch begründet, ob beispielsweise ein G. arabs von arancoides von der Natur geschieden ist.

Ballas ergählt wunderliche Dinge von unferer Cforpionspinne, welche in den füdruffischen Steppen, im Lande der Kalmuden und Kirgisen nicht minder gesürchtet wird, als anderwärts die Storpione. Wie bei uns ber gemeine Mann eine Menge von Gliederthieren für gefährlich halt, weil er fie eben nicht weiter kennt und ihre äußere Erscheinung vor seinen Augen keine Gnade findet, so und in uoch höherem Maaße bei jenen Nomadenvölkern. Die an der Person des Menschen sich nie vergreisende Maulwurfsgrille, irgend eine haarige Spinne und ähnliches Gezieser wird in gleichem Maage gefürchtet, wie der Ba-Chorgoi (Banberwurm) oder Mandschi-Ba-Chorgoi (gemeine Zauberwurm), wie die Ralmuden die Storpionspinne nemen. Bei den Rirgisen führt sie den Namen Kara-Kurt-Bie. Sie wird bei allen diesen herungiehenden Bölkerichaften ihres giftigen Biffes wegen jo gefürchtet, daß man die Gegend verläßt, in welcher fich biter das für Menschen und deren Heerden gefährliche Thier gezeigt hat. Benn sich die Rameele und Schafe, welche im Sommer dort nackte Bänche haben, zur Ruhe niederlegen, so sinden sich diese Beftien ein, springen an fie und ichlagen ihre jedenfalls bas Gift enthaltenden Scheeren dort ein. Der Bauch schwillt an und nicht selten gehen die gebissenen Thiere an der Bergiftung zu Grunde. Da fid die Storpionspinnen gern zwischen Schilf aufhalten, so kommen fie mit diesem in die baraus erbaueten hütten und mit den Menschen in nabere Berührung als sie selbst beabsichtigen, verkriechen sich gleich den Storpionen in die Aleider und führen überhaupt gang deren Lebensweise. Rach dem Aberglanben der Kalmüden ning die Milch einer Frau, welche ihr erstes Wochenbett abhält und — als Mädchen keusch lebte, oder, in Ermangelung bieses Mittels Lunge und Herg, welche einem lebendigen, schwarzen Thiere (Hund, Kabe) ans dem Leibe geriffen worden find, auf die Biswunde gelegt werden, um die Bergiftung zu heilen. Bon den Aerzten in Sarepta wurden zu Pallas Zeiten Ginreibungen von Ruföl oder mit Kampfer gefättigtem Baumöl erfolgreich angewendet. Der Bis ist ungemein schmerzhaft, erzeugt starke Entzundung, vorbeis gehende Lähmung, Kopfweh, Ohnmacht.

Die Storpionspinne bewohnt Erdriffe in thonigem Boden, ichilfreiche Gegenden, wie bereits erwähnt wurde, oder fist unter Steinen und halt fich bei Tage verborgen, es fei denn, daß fie sich in einem dunklen Keller einquartirte, geht dagegen in der Nacht auf Raub aus, während welcher fie in den großen Skolopendern und einem schwarzen Raubkäfer ihr ebenbürtigen Feinden begegnet. Die fußartigen Riefer befinden sich in stets tastender Bewegung. Berühren fie einen Gegen= ftand, so soll ein phosphoreseirender Lichtschein von ihnen ausgehen. Wie der Glefant seinen Ruffel hoch empor hebt, wenn er mit ihm einen Gegenstand berührte, deffen er nicht sicher ist: so wirft die Storpionspinne ihre Tafter in die Bohe, hat fie aber eine Bente ermittelt, so fturgt fie mit einem Sprunge auf dieselbe los und bohrt ihre Scheeren in dieselbe ein. Man hat verschiedene Versuche angestellt, welche die Wildheit der Storpionspinnen beweisen. Gine war im Körper 2 Zoll lang und griff jedes ihr vorgeworfene Inselt an; einer, ohne den Schwang 3 Zoll meffenden Gidechfe sprang fie auf den Ruden, hieb ihre Zangen in den Raden ein und fraß, unr die wenigen Anochen zurücklassend, den Leib auf. Gine noch blinde, sehr junge Moschusratte wurde von ihr gefödtet und in kurzer Zeit vollständig vertilgt. Weiter ließ man sie gegen eine 4 bis 5 Boll spannende Fledermans los und obgleich sich diese sehr lebhast bewegte, so sprang die Solpnga auf fie und biß fich fo fest in den Hals ein, daß fie troh allen Flatterns der Fledermans nicht abgeschüttelt werden konnte. Ginen vier Zoll laugen Storpion fagte fie an der Wurzel des Schwanzes, biß diesen ab und verzehrte beide Theile, doch war dieser Sieg unr ein zufälliger; deun einen zweiten Storpion, mit dem man sie später zusammenbrachte, griff sie von vorm an, wurde aber von dessen Scheeren ersaßt, mit dem Giststackel verwundet und unn war es um sie geschehen: sie zuckte ein paar Mal krampshaft zusammen und war ein Kind des Todes. Capitain ! Gutton theilt über eine indische Art, für die er den Namen G. vorax vorschlägt, möglichenfalls dieselbe, welche Herbst G. fatalis nennt, interessante Beobachtungen mit. nächtliche, sehr räuberische Thier packt große, hartschalige Räfer und beißt sie mit der größten

Leichtigkeit in Stücke; nachdem sie eine Eidechse in der bereits angegebenen Weise bewältigt und ausgefressen hatte, lag sie 14 Tage regungssos da, gleich einer Schlange, welche ihr reichsliches Mahl verdant. Eine andere Eidechse erhielt von dem Galeodes einen Biß in die Seite, blied aber troth der Verwundung am Leben, woraus Hutton auf die Gistlosigkeit jenes einen Schluß zieht. Ein junger Sperling ward getödtet, aber nicht ausgesressen, immer aber der Angriss auf dergleichen Thiere hinter dem Kopse bewirkt. Die gewöhnliche Nahrung besteht aus Insetten aller Art, welche nicht nur ausgesogen, sondern vollständig zerkant werden. Auch einander verschonen die Storpionspinnen nicht, kämpsen auf Leben und Tod, wobei der Sieger die Besiegte aussirist. Dagegen hütet nach Spinnengewohnheit die Mutter ihre Jungen mit der größten Sorgfalt. Hutton hielt ein Weibehen gesangen, welches sich soson dang in die Erde grub und über 50 weiße Gier legte, die es regungssos bewachte. Nach 14 Tagen kamen die Jungen daraus hervor, welche drei Wochen hindurch dis zur ersten Hantung ohne Bewegung blieben, dann umherliesen, zusehends wuchsen, ohne daß bemerkt werden konnte, wovon sie sich ernährten.

Während die etwa dreißig bekannten Arten der Storpionspinnen, welche wie die Storpione nur wärmeren Ländern augehören, von einigen Schriftsellern unter dem älteren Namen Solpuga zusammengesaßt werden, vertheilt Koch dieselben auf vier Gattungen, welche er nach der Zahl der Fußglieder unterscheidet. Nach ihm bilden die Arten mit viergliedrigen Tarsen am zweiten und dritten, mit siebengliedrigen am vierten Beinpaare die fast außschließlich im Kaplande lebende Gattung Solpuga, die in entsprechender Weise zuwi zund dreigliedrigen die Gattung Galeodes. Bei Rhax dagegen tragen die in kurze Glieder getheilten Füße keine Krallen und bei Gluvia bestehen dieselben auß einem ungetheilten, aber langen und dünnen Gliede. Die Arten dieser lehten Gattung leben vorzugsweise in Meriko, eine (G. striolata) in Portugal, neben Galeodes graecus die einzigen Vertreter der Familie sür Europa.

### Zweite Ardnung.

### Echte Spinnen, Webespinnen (Araneïna).

Das tückische Lauern auf Bente in einem verborgenen Hinterhalte und das gegenseitige Befeinden, besonders der Weibchen und Männchen, welches sprichwörtlich geworden ift, so daß "spinnefeind" den höchsten Grad der Leidenschaft unter zwei Menschen andentet, carakterisiren jene kleinen Finsterlinge, welche man Spinnen nennt. Diese beiden Charakterzüge so wenig, wie ihre äußere Erscheinung können sie dem Menschen lieb und werth machen. Man flicht und verabscheut sie vielmehr, aber mit Unrecht und and Wornrtheil. Wenn ich jeht versuche als ihr Lobreduer aufzutreten, so werde ich zum Theil nur dem Grundsahe gerecht, welchen mich meine unwergefliche Großmutter lehrte, als ich uoch ein Anabe war. Dieselbe ging von der Ausicht aus, daß man dem Meufchen und vor allem dem Kinde jede umbegründete und darum alberne Furcht vor Ummenmährchen und besonders auch vor dem kleinen Geziefer nicht nur durch Belehrung, sondern auch durch das Beispiel benehmen müsse. Als sie einst mein Entsehen und die Angerungen dessekben nad Kinderart bemerkte, welches eine am ängersten Zipfel meines langen Hansrockes sitzende, feiste Brenzspinue hervorgernsen hatte, schalt sie mich nicht nur tüchtig aus, sondern suchte mir sngleich das Thörigte meines Benehmens begreiftich zu machen. Sie nahm eines diefer Thiere, die sich au der einen weinumrankten Wand des alten, schon einmal erwähnten Pfarrhauses zahlreich angesiedelt hatten, in ihre Sand, um mir seine Unschädlichkeit darzuthun, wies mich auf das

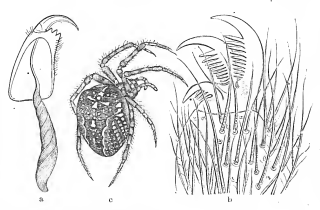
kunstvolle Neft desselben und auf seine Jagd nach lästigen, den reisen Tranben später nachtheiligen Bliegen hin und setzte es dann wieder an seinen Platz. Möchten doch alle Erzieher und Erzieherinnen in diesem Sinne wirken, und die aus Albernheit und Unkenntuiß nervengereizten Naturen, welche beim Anblick einer Nanpe, eines Maikäsers 2c. in Krämpse fallen möchten, würden seltner sein, als sie heutigen Tages leider noch sind!

Trots ihrer rauhen und abstoffenden Außenseite, trots einiger unangenehmer Gigenschaften, mit benen fie jedoch "dem Herrn der Schöpfung" keineswegs zu nabe treten, bieten die Spinnen nicht weniger im Körperban, als in ihren Lebenseinrichtungen des Antereffanten genng, um fie der Beobachtung werth und den übrigen Gliederthieren ebenbürtig erscheinen zu lassen, was selbst schou von den Alten anerkannt worden ift. Rach einer griechischen Sage hatte Arachne, die Tochter des Burpurfärbers Idmon von Ballas-Athene die Runst des Webens erlernt und sich erkühnt, ihrer göttlichen Lehrmeisterin einen Wettstreit anzubieten. Umsonst mahnte die Göttin in Gestalt einer alten Fran davon ab. Der Wettstreit begann, und Arachne fertigte ein kunftreiches Gewebe, welches die Liebesgeschichten der Götter darstellte. Athene, hierüber erzürnt, zerriß das Gewebe und Arachne in ihrer Berzweiflung erhing sich. Die Göttin gab ihr zwar das Leben zurück, aber in der Geftalt der — Spinne, damit fie nach Belieben hängen könne. König Salomo empfahl seinen Hofleuten die Spinne als ein Vorbild des Fleiges, des Aunststung, der Alugheit, Enthaltfamkeit und Tugend. Auch Aristoteles, der älteste Ratursorscher, schenkte den Spinnen seine Aufmerksamkeit und erzählt von ihrer Entstehung, Ernährung, Baarung, ihren Geweben und Keinden. Es fei ein Zeichen von Trübsinn, Weichlickeit und Schwäche, schrieb Thomas Monfet im Sahre 1634, die Spinne zu verabschenen und eine nicht geringe Geisteskrankheit, ihre schönen Werke zu verachten und vor dem Unblicke einer fo geschickten Weberin zu schandern.

Der äußere Ban ist so weit bekannt, daß jedermann beim Anblicke der acht Beine, des in einen Border = und hinterleib zerlegten, nicht weiter gegliederten Körpers, eine Spinne vor sich 311 haben gewiß ist. Auf der Oberseite des Kopfbruststücks stehen, gleich gefaßten Berlen die ein= Man hat auf ihre Angahl, gegenseitige Stellung, Entfernung, Größe und fachen Augen. Nichtung genau zu achten, wenn man die vielen Gattungen unterscheiden will. Die Zahl der Angen beträgt bei den meisten Spinnen acht, es kommen jedoch auch feche, in seltenen Fällen zwei und bei einigen Höhlenbewohnern (Anthrobia mammuthiea, Stelita taenaria, Hadites tegenarioides) gar keine vor. Die Rieferfühler bestehen aus einem kräftigen, an der Junenseite gefurchten Grundgliede und einem klanenförmigen, einschlagbaren Endgliede, welches gleich dem Giftzahne ber Schlangen durchbohrt ift. Zwei Giftdrujen in Form langlicher Blindichlanche (f. folgende Fig. a) ergießen beim Biffe mit jenen Alanen eine scharfe Flüssigisteit in die Bunde. Die Kiefertaster bestehen aus sechs Gliedern und bilden in ihrem Grundtheile, wie bei den Storpionen, den Unterkiefer selbst. An diesen Tastern kommt die eine Gigenthümlichkeit der gangen Ordnung gur Entwickelung. Beim Weibchen enden fie ftets in eine gezähnte oder nuge-3ahnte Aralle, nur sehr setten beim Männchen, wo sich das Endglied vielmehr allmälig kolbenartig verdickt und mit einer halb durchsichtigen Flüssfeit im Junern erfüllt. Nach der vorletzten Häutung entstehen hier die verschiedengestaltigen Uebertragungswertzeuge des Samens und treten uach der letten durch Spaltung der äußern Haut zu Tage. Un dieser Umwandelung nimmt das vorhergehende Glied durch Anfatz von Borften, Stacheln, Zähnchen und andern hornigen Gebilden mehr oder weniger Theil. Welche Vewandtniß es mit dem eben genannten Werkzeuge hat, wird gleich gezeigt werden. Das nächste Rieferpaar endigt wie die eigentlichen Beine in zwei kammartig gegähnte Rlauen, nimmt auch im Uebrigen vollkommen die Gestalt jener und Theilung in sieben Glieder au, so daß man es als Beine bezeichnet und den Spinnen ohne Weiteres acht Bewegungswerkzeuge zuspricht. Wie sich aus Tig. b ergibt, steht am Grunde der beiden großen noch eine ebenso gebildete kleinere, die sogenannte Bors oder Afterklaue, welche nur gewissen Spinnen fehlt. Um Grunde des durch ein kurzes Stielchen mit der vordern Körperhälfte zusammenhängenden

Hinterleibes befinden sich zwischen den Luftlöchern für die Lungensäcke die Geschlechtsöffnungen, welche bei den Weibchen als Onerspalte die queren Luftlöcher mit einander zu verbinden pflegen. Unmittelbar vor dem etwas röhrenförmigen After tritt in dem wunderbaren Spinnapparat die zweite Gigensthünlichkeit der ganzen Ordnung auf. In sehr manchfaltig geformten, zwischen den Gingeweiden

verschiedenartig gelagerten Drüsen, deren es nach v. Siebold fünferlei gibt, entwickelt fich eine Flüffigkeit, welche unter Intritt der Luft zu einem gäben, trodnen oder flebrigen Faden, wohl auch zu einer Art von Firnig erhärtet, in ähnlicher Weise, wie der aus der Unterlippe der Schmetterlingeraupen heranstre= tende Seidenfaden. Hier kommt aber der Spinnstoff ans gablreichen mifrostopischen Löcherchen, mit benen die sogenannten Spinnwarzen wie ein Sieb überfäet find. Meift finden sich sechs solcher Warzen und zwar paarweise, zwei vorn, zwei hinten



a Der linke Kiefersühlter der Kreuzspinme, an der Seite aufgeschnitten, damit der Eintritt seiner Gistbrüfe sichstdar wird. d. Die äußerste Schige eines Hußes der Hausspinme (Tegenaria domestica). e Weibliche Kreuzspinme (Epeira diadoma), (a und b start vergrößert.)

und die beiden letzten feitwärts, aber auch weniger an Zahl und verschieden an Geftalt vor: durch die Muskelfraft können sie vor= und rückwärts, ein= und auswärts gewendet, hervorgeprekt und eingezogen werden. Bei manchen Spinnen gibt es ein Baar mehrgliedrige, wie Schwänzchen. über die Leibesspitze hinausstehende Spinnwarzen, welche wahrscheinlich bei der Anordnung der Käden eine Rolle spielen, aber selbst keine von sich geben. Die wahren, eigentlichen, keaels förmigen oder chlindrischen Spinnwarzen bestehen aus einem größeren unteren, von einem Hornringe umfaßten und behaarten Theile und einer etwas gewölbten Oberfläche, die wie eine Bürfte mit einer großen Menge eigenthumlich geformter Spiten, ben Spinnborften oder Spinnröhren, besetht sind. Dieselben stehen häusig in concentrischen Ningen oder auch unregelmäßig, die größeren mehr vereinzelt und bilden die Ansgänge für die Spinndrufen, "das Sieb." Wie fie in Beite und Anordnung abwechseln, so auch in der Angahl nicht nur bei den verschiedenen Spinnenarten, sondern auch an den verschiedenen Warzen ein und derselben Art. Man findet in den Büchern nach Reaumur's Berechning, welche sich auf die irrige Annahme der Gleichheit aller Warzen gründet, die Anzahl viel zu hoch angegeben. Nach Blackwall's Autersuchungen erreicht sie bei Brenzspinnen in ungefähr 1000 ihre größte Summe; Tegenaria hat nur 400, Pardosa saceata nicht volle 300, Segestria senoculata kaum 100 und manche kleinere Art noch weniger. Anch barf man nicht meinen, daß bei Bereitung eines Fadens stets alle Spinnröhren in Thätigkeit sind; die Spinne hat es vielmehr in ihrer Gewalt, einzelne oder mehrere derselben wirken zu lassen, jenachdem der Faden diesem oder jenem Zwecke dient.

Die Chitisbedeckung des Spinnenkörpers zeigt sehr verschiedene Härtengrade, bei unseren heimischen Arten im Allgemeinen mehr Weichheit als bei manchen ausländischen, unter welchen sehr hartschalige vorkommen; immer aber sind die Nückenplatte und das Brustbein nächst den Klauen das Festeste am ganzen Körper. Ein dünnes oder dichtes Kleid längerer und borstiger oder kürzerer, sammetartiger Haare, bisweilen auch Stacheln, bedecken die Oberstäche und tragen oft nicht wenig zum abschreckenden Aussehen der Spinne bei. Die durchschnittlich düsteren, jedech auch nicht selten lichteren und bunten Farben und Zeichungen eignen sich wenig zu Unterscheidungszmerkmalen, weil sie bei ein und derselben Art, besonders je nach dem Alter sehr unbeständig ausstreten.

Bas den innern Ban anlangt, jo fei nur in der Rürze noch Folgendes bemerkt. Ueber dem Schlunde liegt das aus zwei Nervenknoten verschmolzene Hauptganglion, welches Käden nach den Angen und Rieferfühlern entsendet. Das Bauchmark besteht ans vier Anoten, welche die übrigen Wliedmaßen verforgen und zwei größere Käden nach dem Hinterleibe abgeben, die sich um Eingeweide, Geschlechtätheile und Athenwertzenge ausbreiten. Diese letzteren besteben, wie bereits erwähnt, aus meist zwei aber auch vier Lungensäckhen, die fich am Grunde des Banches durch gleichviele mit je einem Dectel verschließbare Querspalten öffnen. Außerdem besitzen aber die meisten Spinnen mehr oder weniger entwidelte Luftröhren, welche sich aus einem Sauptstamme buidelförmig ausbreiten und an der nämliden Körperstelle oder mehr nach oben oder vor den Spinmwarzen nach außen münden. Das Rückengefäß, welches man inmitten eines blattartigen Keldes oben auf dem Hinterleibe bei manchen Spinnen durchscheinen sieht, beginnt am Anfange dieses, sendet einen hauptstamm nach dem Borderleibe, mehrere seinere Röhren beiberseits nach den Lungenfäcken, drei größere auf jeder Seite nach der Leber und läuft nach hinten in ein ein: faches Rohr aus. Die Berdamungswerkzenge beginnen mit einem oben hornigen Schlunde, dem ein Saugmagen folgt; hinter diesem theilt fich die Speiseröhre in zwei Aeste, die sich, nach born umwendend, in einen ringförmigen Magen vereinigen. Bon dem Magen geht ein kurzer Kortjab nad vorn aus, während vier lauge, gewundene Schläuche, seitwärts bis zum Ursprunge der Beine reichend, fich bier nach unten umwenden und durch feine Berbindungsröhren wieder gusammentreten, nach hinten zwei blindsackartige Fortsätze entsendend. Durch ben Sinterleib läuft ein einfacher Darm, umgeben von den zahlreichen Lappen und Läppchen einer brannen Leber, die ihre Ansicheidungen in jenen ergießt. Unter ben Leberläppchen verzweigen sich harnabsondernde Röhren, welche unmittelbar vor dem After in den Blindfack munden.

Alls von Ansekten jeglicher Art lebende Naubthiere können die Spinnen so wenig, wie andere Ränber gesellig verkehren, sondern mussen fich vereinzeln und unter Umständen einander bekriegen. Livingstone sand zwar in Südasrika eine Art in zahlreicher Gesellschaft und ihre Nester in so bedeutender Menge beisammen, daß das Gespinnst einen Baumstamm, oder die Zweige einer Bede vollkommen unsichtbar machte. Auch Darwin erzählt von einer großen, schwarzen Kreuzspinne mit rubinrothen Aleken auf dem Nücken, welche in bedeutender Angahl nahe bei St. Te Bajada in den La Platastaaten gesellig lebe, indem sie, wie alle Krenzspinnen ihr Rest senkrecht bane, in einer Entfernung von etwa zwei Jug eine zweite das ihrige u. s. w., aber alle daffelbe an gewisse gemeinsame Fäden von großer Länge anlegen. Auf diese Weise fand Darwin die Spiken einiger großen Gebüsche von ihren vereinigten Neben umgeben und konnte dabei seine Verwunderung über dieses, von Spinnen nicht zu erwartende freundnachbarliche Beisammensein nicht unterdrücken. Wenn man indessen bedenkt, daß in jenen an Jusekten reichen Gegenden die Spinnen auch bei eugerem Zusammenwohnen vor dem Hungertode gesichert sind, und daß sich bei uns zu Lande au güuftigen Stellen die Nester anderer Arten bisweilen auch sehr anhäusen, so braucht in dieser Erscheinung noch nicht einmal eine Ansnahme von der neidischen Spinnennatur erkannt zu werden. Die Spinne gehört zu den armen Webern, und arbeitet wie diese, um sich den Lebensunterhalt zu erwerben, muß aber mit dem Rohmaterial sparsam zu Werke geben, weil dieses ihr bei reich= licher Kost reichlich, bei kärglicher nur sehr sparsam zusließt und der Faden, der einmal aus dem Leibe heraus ist, nicht wieder in denselben zurückgezogen werden kann. Manchmal möchte es zwar fo scheinen, wenn sie nämlich an einem Kaden in die Bobe klettert, und dieser dabei immer kürzer wird, allein sie wickelt ihn nur auf und nimmt ihn an den Beinen mit sich sort. Wie von den verschiedenen Wespen eine jede die Baukunst in anderer Weise betreibt, so und noch weit mehr gehen die Spinnen in Bezug auf ihre Webereion auseinander. Die Einen, wie die allbekannte Kreuzspinne, fertigen ein Rad, die Andern, wie die gemeine Hankspinne, dichtere Gewebe, noch Andere Röhren, Säcke 2c. an, und man hat ihnen hiernach Namen wie Nad =, Nest =, Sack =, Röhrenspinnen 11. a. beigelegt. Neben solchen Spinnen gibt es aber zahlreiche andere, welche gar

feine Kallstricke auswersen, um ihre Bente damit zu fangen, sondern frei an geeigneten Dertlich= keiten derfelben auflanern und gewissermaßen in ehrlicherem Räuberhandwerke durch Rachlaufen oder im Sprunge ihr Schlachtopfer erhaschen. Eine andere Anwendung, welche die Spinnen von ihrem Spinngermögen machen, besteht darin, daß fie fich an den Fäden herablassen und sie somit als Mittel an einer Ortsveränderung verwerthen, ja manche Arten fliegen an ihnen an ichvenen Berbstagen weit fort durch die Lust, wovon später noch einige Worte. Alle aber ohne Ansnahme, fofern sie Weibchen find, verwenden den Spinnftoff zum Schutze der Gier, weil sie, die soust graufamen Gefcopfe, in der Mutterliebe den gartlichften Jusetten nicht nachstehen, ja in Diefer Sinficht als wahres Muster aufgestellt werden können. Berr Menge, welcher das Gierlegen in mei Källen genguer beobachtete, ichildert es ber hanptiache nach in folgender Weije. Wenn eine Mutter fühlt, daß ihre Beit gekommen ift, fo bereitet fie ein halbrundes Neftchen aus Saben, entweder freiliegend, wie die Laufspiunen, oder an dem Gewebe, oder an einem andern, ihr geeignet iceinenden Orte. Wenn das Restiden fertig ift, legt sie sich mit dem hinterleibe darüber und alsbald dringen die Gier aus der Scheidenöffnung am Grunde jenes wie in einem Guffe hervor, ein rundliches Häuflein bildend. Nach wenigen Augenblicken ber Rube gieht fie einige Fäden, doch merkt man den unfichern Bewegungen dabei an, daß es noch nicht in ihrer Absicht liegt, die schübende Decke darüber zu weben, daß sie vielmehr noch andere wichtige Dinge vorhabe. Plötlich leat sie den Bauch wieder über die Gier und überschüttet sie aus der Scheidenspalte mit einer klaren Muffakeit, welche fogleich von den Giern aufgesogen wird, ohne das Gewebe zu beneben. Der Körperinhalt der Eier hat sich hierdurch auf einmal so vergrößert, daß dieselben nicht mehr Plat im Leibe der Mutter haben würden. Menge ist der Ausicht, daß die Flüssigkeit aus den um diese Zeit stark ausgedehnten Samentaschen komme, mit dem männlichen Samen vermischt sei und auf diese Weise erst die eigentliche Befruchtung bewirkt werde. Zunächst bleibt die Spinne reaunazloz und abaemattet über den Eiern liegen, dann aber schlicht sie durch ein Gespinnst das Neftchen vollständig. Diese schützende hülle ist uur einsach, aber sehr dicht bei den Laufspinnen, besteht aus zwei in der Mitte lose zusammenhängenden Halbkngeln und wird, durch einige Fädchen unterhalb am Leibe befestigt, von der Mutter mit umbergetragen; nur wenige graben eine Erdhöhlung, in welcher sie bis zum Ausschläpsen der Jungen zubringen. Anch mehrere Arten der Netispinnen fertigen tugelrunde Giernesteben an, welche sie an einen fichern Ort aufhängen und bewachen, oder mit sich herumtragen. Alle diese werden vorzugsweise mitten im Sommer gelegt und schlüpfen, begünstigt von Wärme und Fenchtigkeit der Luft, nach drei oder vier Wochen aus. Die Springspinnen, Sad-, Trichter- und Nadspinnen legen ihre Gier größtentheils im Spätsommer und bringen das meist slach gewölbte, auch halbrunde Restchen zur Ueberwinterung an geschützte Stellen. Don diesen Spinnen überwintern angnahmaweise einzelne, die ihren Lebengzweck noch nicht erreicht haben, während von den andern die noch nicht erwachsene Brut an den gewöhnlichen Berfteden erftarrt den Winter gubringt.

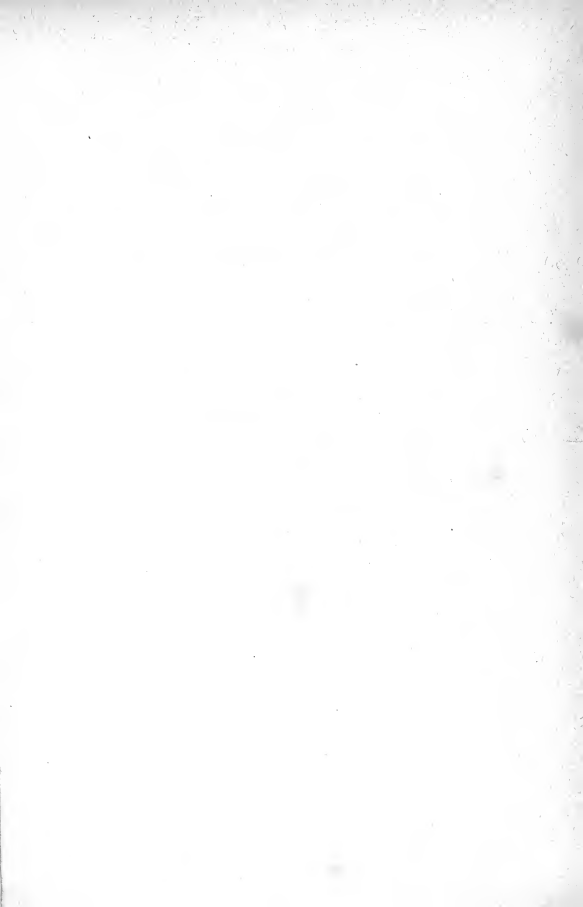
Degeer, welcher das Ausschlüpsen der Eier beobachtete, hatte nicht Unrecht, wenn er meinte, die Eischale sei die erste Hant der jungen Spinne und das Ausschlüpsen aus dem Eie deren erste Häntung; denn mit der Entwicklung des Embryo ist zuleht der Auhalt des Gies und seine Schale die kleine Spinne selbst. Sie kann sich aber noch nicht rühren, weil sie von der umschließenden Eihant beeugt wird. Diese reißt zuleht auf dem vordern Nückentheile und der mit einer nenen Hant überzogene Kopf nebst den Augen wird sichtbar, durch wiederholtes Zusammenziehen und Ausdehnen der ganze Vorderkörper nebst den Beinen; jeht erweitert sich der Niß und durch Wellensbewegungen besreit sich zuleht anch der Hinterleib. Er umschließt den noch übrigen Sidetter. Die neugeborne Spinne ist noch schwach und karr, streckt ihre Beine und Taster von sich, bewegt sich aber sonst nur wenig und kann weder spinnen, noch fressen; denn die Werkzeuge dazu sind mit Hant überzogen; sonst vollständig entwickelt, kann sie ihre Wiege nicht eher verlassen und der Nahrung nachgehen, bis sie eine vollständige Häntung bestanden hat, welche nach einigen, höchstens

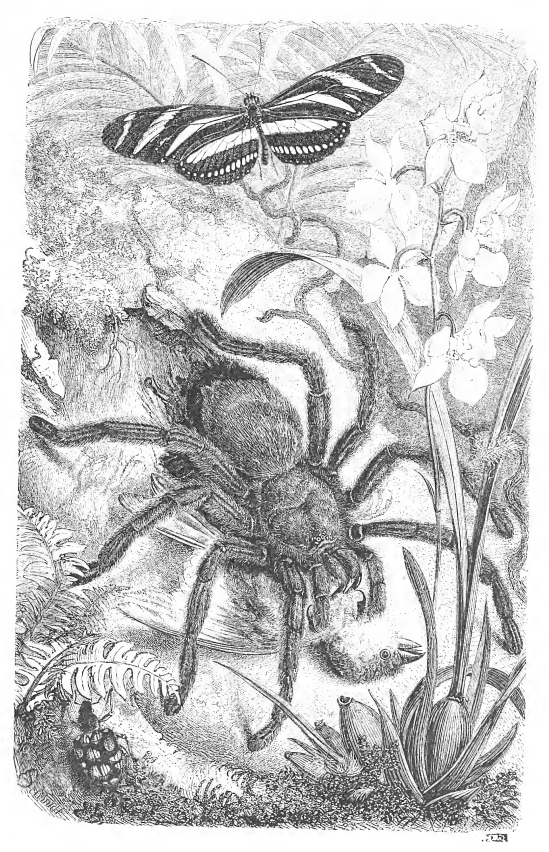
acht Tagen ersolgt und von dem größern oder geringern Wärmegrade in der Luft abhängt. Bis zu dieser letten Arbeit, welche ihr das volle Leben geben soll, liegt sie nubeweglich mit andsgestreckten Beinen. Jett zieht sie das Kleid aus und ruht kurze Zeit, um die dabei aufgewandten Kräfte wieder zu sammeln. Einige Stunden später spaziert sie munter umher, spinnt Fäden und beginnt ihr Näuberhandwerk. Unter wiederholten Häntungen wachsen die Spinnen nun ziemlich rasch, wenn nicht der Winter einen Stillstand gebietet. Wie ost das Kleid gewechselt wird, und ob bei den verschiedenen Arten in gleicher Weise, läßt sich ungemein schwer ermitteln, weil sichere Beobachtungen nur an gefangen gehaltenen Spinnen angestellt werden können, die meisten aber in der Gesangenschaft bei der reichlichsten Nahrung zu Grunde gehen, wenn sie dieselbe nicht genau in der Weise ersangen können, wie es einer jeden ihrer Nahrun ach in der Freiheit beliebt. Im Allgemeinen nimmt man an, daß mit der vierten Häntung das Wachsthum erreicht sei, also auch die Wiedererzengung einzelner versoren gegangener Glieder ein Ende nehme.

Der eigentliche hergang bei der Begattung ist gleichfalls noch nicht vollkommen aufgeklärt. Die auf Beobachtungen gegründeten Ermittelungen bestehen der hauptsache nach in Folgendem. Wenn sich das Männchen begatten will, so nähert es sich mit großer Vorsicht und sehr allmälig dem Weibeben, um zu prufen, ob bieses feine Liebkofungen freundlich annehme, oder feine Berson als fetten Biffen ansehen und verspeifen möchte. Dadurch, daß es fich, mit dem Bauche nach oben gekehrt, aufhängt gibt bas Weibchen seine freundlichen Gestunungen zu erkennen, in Folge beffen das Männchen herankonint und ichnell hinter einander abwechselnd mit den beiden Spigen feiner Tafter, der bei ben verschiedenen Arten verschieden gestalteten "Samenübertrager", die weibliche Scheide am Grunde des Banches berührt; dabei schwellen die Tasterspitzen merklich an. Diefer Act, während deffen beide Theile meift auf nichts in ihrer Umgebung achten, wird in kurgen Zwischenräumen mehrmals wiederholt, dann aber entfernt fich das Männchen ichleunigst, um nicht das Opfer seiner Dame gu werden. Go wurde der Hergang bei Rad : und Refispinnen wahrgenommen, nicht aber, daß das Männchen mit seinen Tasterspihen nach der Wurzel seines Bauches fasse, um sie von dort mit Samenflussignakeit zu versorgen. Darum stellte man die Ausicht auf, daß sich an letzterer Stelle gar kein Ausgang fände, vielmehr die wenig gewundenen Samenichläuche im Bauche innerlich mit den Riefertafterspiten in Berbindung ftanden. Indeg verhalt fich die Sache doch anders, und die männliche Geschlechtsöffnung sehlt an der Banchwurzel nicht.

Man kennt zur Zeit einige tansend Spinnen, welche über die ganze Erde verbreitet sind und in einzelnen Arten (Lycosa blanda, Melanophora blanda u. a.) bis gegen 10,000 Fuß hoch über dem Meere vorkommen, trothem aber in den heißen Erdstrichen sich wohler besinden, als in den kälteren, wie die Manchsaltigkeit an zum Theil großen und schönen Spinnen in den wärmeren Ländern beweist. Entschieden erreicht die Zahl der bekannten und benannten Arten bei weitem noch nicht die der in Wirklichkeit lebenden. Anch sind die lleberreste ausgestorbener Spinnen, welche in Bernstein vorkommen, nicht unbedentend.

Die größten aller Spinnen, welche im Leibe bis zwei Zoll und darüber messen, wenn sie ihre dicken, dicht behaarten Beine ansstrecken aber einen Längenraum von sieben Zoll aussiüllen, seben nur in den heißen Ländern beider Erdhälften, sind unter den Namen der Bogels, Buschen wert und Eber Würgspinnen (Mygale) bekannt und übel berüchtigt, weil ihnen Frau Meriau, Palisot de Beanvois u. a. das Würgen und Auffressen kleiner Bögel, wie Kolibris uachsagten. Andere Forscher haben diese nicht weg zu leugnende Thatsache in Abrede gestellt. Bates lernte eine dieser Spinnen, von welcher er unentschieden läßt, ob es die gemeine Bogelspinne oder eine andere von den zahlreichen, einander sehr ähnlichen Mygales Arten gewesen sei, bei der in Frage gestellten Beschäftigung näher kennen. Ueber einer tiesen Spalte eines dicken Baumstammes war ein sestes, weißes Gewebe ausgespannt, in dessen zerrissenm unteren Theile zwei kleine Bögel (Finken) hingen. Der eine war schon todt, der andere, unter dem Körper der Spinne ummittelbar unters





Vogelfpinne.

halb der Baumspalte gelegene dem Verenden nahe. Nachdem Bates jene verjagt hatte, fand er das bald in seinen Händen sterbende Bögelden mit einer schnutzigen Flüssigkit, wie mit Speichel bedeckt, "den das Ungeheuer ausschwiht". Nach dieser Mittheilung und einem unvollkommenen Holzschnitte ist unsere Abbildung, "Gemeine Bogelspinne", angesertigt, die Spinne jedoch nach einem natürlichen, in Weingeift aufbewahrten Gremplare der genannten Art (Mygale avicularia) gezeichnet worden. Bates bemerkt ausdrücklich, daß seine Beobachtung für die Bewohner Amazoniens, welche dergleichen dort gar nicht feltene Spinnen Aranhas caranguexciras (Rrebsspininen) neunen, neu gewesen sei. Daß es nicht in der Natur vieler Vogelspinnen liegen könne, sich von Bögeln zu ernähren, geht aus dem Anfenthalte derselben hervor, welcher sie schwerlich mit jenen Luftbewohnern in engere Berührung kommen läßt; denn die wenigsten Arten leben auf Bänmen und Buschverk, sondern in Mauerlöchern, in den Dächern der Häuser, an deren Wänden man fie bisweilen zu sehen bekommt, unter Steinen oder in unterirdischen Gangen. In letterer Beziehnug zeichnet sich eine starke, braune Art, die Mygalo Blondii, welche an den gelben Streifen der Beine leicht kenntlich ift und in Südamerika lebt, ganz besonders aus, indem sie ihre schief abwärts gehende, ungefähr zwei Fuß lange Gallerie mit seidenen Tapeten auswebt und sich gegen Abend am Eingange derselben auf die Lauer legt. Erschreckt, weicht sie beim Herannahen schwerer Kußtritte in das Junere ihres Ganges zurück. Anch in Südafrika scheinen die unter Steinen wohnenden Bürgfpinnen die Buschbewohner an Menge zu übertreffen. Mit großer Behendigkeit und springend suchen sie den Rachstellungen zu entgeben, wenn man sie einfangen will, und zeigen fich immer bereit, ihre scharfen Rieferklauen in einen sich nähernden Finger einzuschlagen.

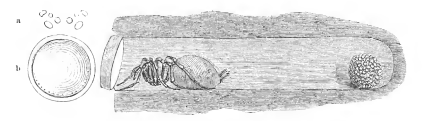
Der erste Berichterstatter über die von den Brasilianern Nhamdu Guacu genannten Buschfpinnen war Georg Maregrave, ein geborner Sache, welcher 1636 in Begleitung bes Grafen Johann Mority von Nassau-Siegen nach Brasilien ging. Letzterer ward bekanntlich von den Hollandern mit bedeutender Heeresmacht dahin eutsandt, um ihre Eroberungen gegen die Spanier zu behaupten. Maregrave befchreibt in der 10 Jahre später und nach abermals 10 Jahren in veränderter Form erschienenen medizinischen (vom Leibarzt Piso) und naturhistorischen Beröffentlichungen über Brafilien die Buschspinne sehr gut, erwähnt sodann, daß sie sich von Fliegen und andern Jusetten ernahre, auch lauge lebe; benn er habe mehrere fast zwei Jahre in einer Schachtel gehalten, wo fie fich zu bestimmten Zeiten häuteten; der Balg aber stelle eine Spinne dar, indem er nur "unten" gespalten sei, wo sie heranskrieche. Hierbei befindet sich folgende Anmerkung des Heransgebers (Johann de Laet): "Ich hatte einst diese Spinne lebend aus Brasilien bekommen und versuchte sie mit Fliegen zu füttern, sah sie aber nie eine fressen, wohl aber, daß sie allmälig abmagerte und nach einigen Monaten starb; in dem Behälter spann sie nie, sobald sie aber bei einer Gelegenheit daraus entschlüpft und in das Fenster gelangt war, fing sie damit an". Langs= dorf, welcher das Bogelfressen der brasilianischen Krabbenspinnen, Caranguexeira's, leugnet, meint, daß ihr Big bei Menschen zwar heftige Entzündungen veranlasse, was nenerdings Fritsch von den füdafrikanischen bestätigt, aber weder gefährlich noch tödtlich sei. Es bleibt eine Narbe zurud, gauz ähnlich der, welche eine Sectionswunde erzengt. Wie wenig gefürchtet der Umgang mit Buschspinnen sein müsse, bewiesen Herrn Bates die Ainder einer Zudianerfamilie, welche Insetten für ihn sammelten. Er traf sie einst, wie sie eine große Buschspinne gleich einem Hündchen an einem ihr um den Leib gebundenen Faden im Saufe umberführten. Ihn nahm das Wunder, denn er hatte fich nach dem Präpariren der ersten in Folge der zwischen die Hautsalten seiner Finger gerathenen Borstenhaare derselben in einer "eigenthömlichen Unfregung befunden, die Ginen fast rasend machen fann".

Vor einigen Jahren ward in einem aus England angekommenen Kohlenschiffe zu Danzig ein lebendes Exemplar ber Mygale avicularia gesunden und am 10. September (1862) dem Oberlehrer Herrn Menge übergeben, welcher die Spinne fast ein Jahr am Leben erhielt. Ich gebe seine darüber angestellten Beobachtungen um so lieber, als sie von einem unserer tüchtigsten Spinnen-

forscher herrühren. Die Spinne wurde in ein großes Chlinderglas einquartirt, dessen Boden vorher mit Baumwolle und Moos und darüber mit Stüden von Fichtenrinde belegt worden war. Sie hielt sich bei Tage meist verborgen und ging des Abends laugsam schleichend und leise taftend umber. Mit dem Finger oder mit einer Feder berührt, fuhr fie fonell gurud. Sie versuchte au den Glaswänden in die Höhe zu klettern, was ihr aber nicht gelang und deshalb konnte man ihr Gefängniß offen laffen, ohne ihr Entweichen befürchten zu muffen. Moos und Rinde überspann fie allmälig mit einer Decke feiner, weißer Faben, fertigte für fich aber keine Wohnung. Eine ihr am ersten Tage vorgeworfene Winkelfpinne (Togenaria civilis) zerdrückte fie sofort mit den Riefern und gehrte fie mit Stumpf und Stiel auf. Giner zweiten erging es nicht besser, von einer Krengspinne wurden die Beine und ein Theil des hinterleibes übrig gelassen, eine Schmeiß= fliege und ein Weberknecht wurden von der Mygale nicht gewürdigt, dagegen zehrte fie eine Affel (Porcellio scaber) auf. Ueber ein kleines ihr mit Wasser hingesehtes Porzellanschälchen legte sie fich mit Bruft und Maul und fog deffen Juhalt ein. Um 18. September ward ihr ein Gartenfrosch von 11/2 Zoll Länge zugesellt, an welchem sie sich des Abends, so lange die Beobachtung danerte, nicht vergriffen hatte, am andern Morgen ward sie aber noch beim Auffressen desselben betrossen, was bereits bis zur Hälfte geschehen war. Sie zerkante den Frosch zu einem Brei und verschluckte ihn mit hant und Ruochen, lettere gab fie aber in Stücken bis zu drei Linien Lange in ihren Exerementen wieder von sich. Bald nachher wurden zwei junge Wasserfrolche, eine junge Aröte und zwei kleine Tritonen zu ihr in das Glas geseht, die jedoch alle muangesochten blieben. Schlimmer erging es einem kleinen, am 5. Oftober ber Spinne vorgeworfenen Gartenfrosche. Nach wenigen Augenblicken hatte fie ihn zwijchen den Kiefern und deren Alanen gleich am Unfange des Niidens eingeschlagen, so daß der Ropf des armen Wichts recht trübselig vorn unter dem Banche der Spinne hervorfah. Sie kante und sog daran von Morgens 9 Uhr bis Abends um dieselbe Zeit und ließ diesmal Anochen, Hinterschenkel und Gingeweide gurud. Gine kleine, grane Kröte, welche anfangs munter im Glase umbertroch und sich vergnügt in das mit Wasser gefüllte Schälden geseht hatte, wurde nach einigen Tagen mit angezogenen Beinen und platt einem Nindenftücken aufgedrückem Leibe wie todt angetroffen. Beim Heransnehmen erwies sie sich dort festgespounen und in Folge einiger Bisse dem Tode nabe. Wenn sich die Spinne satt gefressen hatte, streckte sie alle Beine von sich, drückte den Bauch platt auf den Boden und blieb tagelang in dieser Stellung liegen, als wäre sie in tiefen Schlaf versunken. Sie verzehrte noch einen Frosch, mehrere Rüchenschaben, von denen sie die Hautstücke wieder entleerte, und als keine Früsche mehr zu erlangen tvaren, einige Tanbenherzen. Wurde ihr mit der Pincette eine Schabe oder Meifchfliege vorgehalten, so wich sie nicht mehr zurück, wie aufangs, sondern richtete sich auf, so daß sie fast auf den Rücken zu liegen kaut, sperrte die Kieferklauen aus einander und biß auch einige Male nach der Pincette, während sie das Thier dazwischen nicht anrührte. Sie hatte sich im Janugr (1863) die Beugmuskeln der rechten Kieferklaue zerriffen, wenigstens stand diese feitdem geradeaus und konnte nicht weiter gebrancht werden. Bon dieser Zeit an fraß sie auch nicht mehr. Die ihr vorgeworfenen Kausspinnen, welche aufangs vor der Buschspinne erschreckt flohen, liefen jest ohne Schen um und über sie hin, ja ein Männchen erkühnte sich sogar, einige Male in eines ihrer ausgestreckten Beine zu beißen, sprang jedoch jedesunal schnell zurück, was es nicht nöthig gehabt hätte; deun die Buschspinne nahm gar keine Rotiz davon. Am 13. Juni ward eins von den fünf Jungen eines Granammernestes zu dieser geseht, sie ließ es aber troh des secksmonatlichen Fastens unberührt. Alsbald biß ein Weibchen der Hansspinne das Bögelchen in den Raden und sog sich so voll, daß das Blut durch den angeschwollenen Hinterleib durchschimmerte. Als es davon ging, ließ sich in der Bogelhaut eine etwa eine Linie breite Wunde erkennen. Der junge Bogel starb bald nachher, wie Menge meint, wohl weniger in Folge des Bisses, als des Mangels an Barme und Nahrung. Um 28. Juli lag die Buschspinne wie todt auf dem Rücken, am andern Morgen aber zeigte fich eine wesentliche Beränderung; der vordere Körpertheil hatte fich versüngt und seine alte Haut abgelegt, welche nur noch einen Theil des Hinterleibes umschloß. Der Balg stellte, nachdem ihn die Spinne vollständig abgestreift hatte, bis auf den zerspaktenen und eingeschrunpsten Hinterleibstheil die Gestalt des ganzen Thieres dar. Kiefersühler wie Hüstsglieder der Vorderbeine sahen ganz weiß ans, die frühere brännliche Behaarung hatte eine schwarzsbranne Farbe angenommen, sehlte aber merkwürdigerweise an einigen liniensörmigen Stellen, welche einen ganz bestimmten Verlauf an den Beinen nahmen: zwei neben einander oben an den Schenkeln und eine seitwärts, anßerdem an jedem Knie und jeder Schiene oberwärts je zwei neben einander; statt der kranken Rieserklaue zeigte sich ein zackiger Answnchs. Da die Spinne den ganzen Tag und die beiden daranf folgenden Tage regungsloß dagelegen hatte, wurde sie als todt in Weingeist geseht. Als sie sich hier etwas bewegte, wurde sie wieder heransgenommen und mit Wasser abgewaschen, blieb aber todt.

Die Vogelspinne ist pechschwarz, rußbrann oder suchsroth behaart und knpferig roth befilzt an den erweiterten und flachgedrückten Endgliedern ihrer Beine. Als Charakter der artenreichen Gattung Mygalo gelten die saft gleichgroßen, in Sorm dicht zusammengestellten acht Angen, die derben, lang und dicht behaarten Veine, deren vorderstes Paar oft fast so lang als das längste hinterste ist und beim Männchen die weit hervortretenden, schraubenförmig gewundenen Samensüberträger, so wie zwei gekrümmte Endhaken am zweiten Schienengliede des vordersten Veinpaares.

Die Gattung Mygale nebst wenigen andern hat vier Lungensäcke, also auch vier-Luftlöcher an der Bauchwurzel, nur vier Spinnwarzen, von denen zwei sehr klein sind und vorgestreckte Kiefersühler, deren Klanenglied sich nach unten, nicht nach innen gegen das Grundglied umschlägt; sie bildet daher mit diesen zusammen im Gegensatze zu dem übrigen Herre der Spinnen, bei denen nur zwei Lungensäcke vorkommen, die Gruppe der Vierlungler (Tetrapneumones), aus welcher



Sanvage's Minirfpinne (Ctoniza fodiens). a Angenftellung (fart vergrößert). b Dedel von der Innenansicht.

die sogenannten Minirspinnen (Cteniza) mit wenigen Arten in Europa, aber nur in dessen Siiden vertreten sind. Man erkennt diese außer am Gruppencharakter, an den gegen die Spitze verdünnten Füssen, an einer Stachelreihe unterwärts der Riesersühler und an dem ovalen, hinten abgerundeten Rückenschilde; die Angen stehen ungefähr ebenso wie bei der Buschspinne.

Sauvage's Minirspinne (Cteniza fodiens), welche wir in ihrem eigenthümlichen, aber verkürzten und von der Seite geöffneten Baue hier erblicken, hat einen rothbrannen, sast nackten Körper und nugefähr das Anschen einer Kellerspinne. Die beiden Schwänzchen an der Hintersleibsspise, welche sich bei manchen Spinnen wieder finden, stellen die zwei obenerwähnten tastersartigen, keine Fäden enthaltenden Spinnwarzen dar; a gibt Gestalt, gegenseitige Größe und Lage der Angen in der Vorderansicht an. Diese Minirspinne lebt vorzugsweise auf Corsista und such sich ihren Ansenthalt an einem steilen Abhauge, welcher ans bindender Erde ohne Steine und ohne Graswuchs besteht, das Ansanmeln des Regenwassers also nicht gestattet. Hier gräbt sie in wagrechter Richtung einen bis zwei Fuß langen Gang, weit geung, um sich mit Bequemlickeit darin bewegen zu können und tapeziert ihn mit Seidengewebe aus, damit er nicht zusammensalle. Ihre größte Kunst bewährt sie aber am Eingange dieser Röhre, welchen sie durch einen kreis-

runden, eingefalzten Dedel verschließt. Dieser, von außen Erde, von innen ein zierliches Seidengewebe, steht an der Oberseite wie durch eine Angel mit der Röhre in Berbindung und fällt durch seine eigene Schwere zu, wenn er geöffnet worden ift. Was soll diese Thur, welche fich änßerlich von der Umgebung nicht unterscheidet und bei ihrem Berschluß die Gegenwart eines solchen Baues gar uicht ahnen läßt? Sanvages lernte ihre Bedentung kennen. Er hatte eine folde Thür entdeckt und wollte fie mittelst einer Nadel öffnen, fand aber zu seiner nicht geringen Berwunderung merklichen Widerstand. Gine Spalte ließ ihn im Junern eine Spinne erkennen, welche, auf dem Rücken liegend, fich mit allen Kräften gegen die Wände der Röhre ftemmte und mit einigen Beinen den Deckel festhielt. Die schwarzen Pünktchen am Rande der Thur, welche unsere Abbildung in b zeigt, geben die feinen Löcher im Gewebe an, welche zu diesem Zwecke darin angebracht find. Als nach abwechselndem Unf- und Zugehen der Thur sich die Spinne endlich für besiegt erklären ungte, flüchtete sie in den hintergrund ihrer Wohnung. Go oft aber wieder Bewegungen mit der Thur vorgenommen wurden, sprang sie hervor, um sie von Neuem Endlich grub Cauvages den vordern Theil der Röhre mit einem Meffer aus, während deffen die Spinne uicht von dem Dedel zurndwich. Abgesehen von den nächtlichen Raubzügen auf Beute verläßt fie ihre Wohnung nicht, welche ihr durch den Verschluß Sicherheit gegen feindliche Angriffe gewährt. Im Grunde beffelben finden fich anch die Gier und frater die Jungen in ihrer ersten Lebenszeit, beide forgfam von der Mutter bewacht. Un das Tageslicht gebracht, besonders den Strahlen der Sonne ausgesetzt, erschlafft die Minirspinne bald und erscheint wie gelähmt. — Im südlichen Europa kommen noch einige audere Gattungsgenossen vor.

\* \*

Alle jeht folgenden Spinnen, welche durch nur zwei Lungensäcke und zum Theil dabei noch durch Luftröhren athmen (Diploumonos), überdies die Alanensühler nach innen umschlagen, lassen sich nach ihrer Lebensweise zunächst als ausäßige und umherschweisende unterscheiden. Die ersteren bauen Nester oder ziehen wenigstens Fäden, in oder neben denen sie auf Beute lauern, die letzteren fertigen kein Gewebe und erhaschen ihre Nahrung lausend oder springend. Zene theilt man nach der Verschiedenheit ihrer Nege wieder in mehrere Familien.

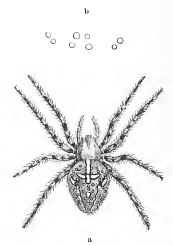
Die Radspinnen (Orbitelas) spinnen senkrechte Rester, welche gleich einem Rade von Strahlen gestüht und dazwischen von Fäden in concentrischen Kreisen oder Schneckenlinien außzgesüllt werden. Reben diesem Fanguehe oder in seiner Mitte warten sie in Geduld, bis ein heransliegendes Insett darin hängen bleibt. Im Spätsommer oder Herbst haben die meisten mit der letzten Häutung ihre Reise erlangt, die Weibchen bringen ihre Eiersäckhen, welche gewöhnlich in gelbe, etwas wollige Flocken änßerlich eingewickelt sind, an einen geschützten Ort und gehen vor Eintritt des Winters zu Grunde. Die Radspiunen sehen alle mit acht Augen, von denen die vier mittelsten und zugleich größten entweder in einem Anadrate, oder die Stirnangen etwas weiter anseinander stehen, als die Scheitelaugen; die vier übrigen sondern sich als je ein Paar oft sast Weishand gesangende, schräggestellte Seitenaugen in weiterer Entsernung ab. Das erste Paar der ziemlich dicken Beine übertrisst alle übrigen an Länge, dann solzt in dieser Beziehung das zweite. Das Weibchen zeichnet sich mit Außnahme einer Gattung (Tetragnatha) durch einen dicken, sast kniesen Hinreichen gesannt und zugänglich, am besten veranschaulichen:

die gemeine Areuzspinne (Epeira diadema). Die lichten, ein Kreuz darstellenden Fleckchen auf dem heller oder dunkler braumen, mit mehr oder weniger Grau gemischtem Untergrunde des seisten und glänzenden Hinterseißerückens haben ihren Namen veranlaßt. Außerdem sinden sich noch audere Flecke und Punkte von meist reinweißer Färbung, welche ein dreieckiges Feld umgrenzen.

Auf dem Rücken des Vorderleibes verkürzt sich jederseits ein gebogener, in der Mitte ein gerader Streisen, alle drei von brauuschwarzer Färbung. Beim bedeutend kleineren, nur 5 Linien messenden Männchen erscheinen die Schienen des zweiten Beinpaares verdickt. Alle Arten der in Europa stark vertretenen Gattung Speira tragen die Augen in der hier abgebildeten Weise, die Paare jedoch in gleicher Größe, was der Holzschnitt weniger getren wiedergibt; das dritte Beinpaar erreicht mehr als die halbe Läuge des ersten und beim Männchen hat der knrze und breite Samenüberträger eine napsförmige Gestalt. Die Speiren spinnen aus sechs Warzen mit sehr zahlreichen Röhren; das vorderste Paar jener ist stumpskegessörmig von Gestalt, das hinterste etwas knrzer und mit dem Siebe nach innen gerichtet, das dreiectige mittlere von den Seiten zusammengedräckt und gleichfalls mit dem Siebtheile schräg nach innen geneigt.

Die gemeine Krenzspinne lebt in Gärten, Gebüschen, Borhölzern und lichten Nadelwaldungen des größten Theils von Europa und hält sich meist einen bis fünf Fuß über der Erde, am liebsten in der Nähe von Gräben, Sümpfen, Seen und überhaupt au solchen Orten auf, welche

einen reichen Zuspruch von Fliegen und Mücken erwarten laffen. Anfangs Mai schlüpfen die Jungen aus den Giern und bleiben ungefähr acht Tage lang als sich auflösender und wieder bildender Rnäul noch beisammen. Zunächst sind sie an Ropf und Beinen halb durchsichtig und weiß, am hintern Körpertheile zeichnungslos röthlichgelb; die Angen sind von röthlichen Ringen umgeben, die Füße fein behaart. Mit den verschiedenen Häntungen kommen allmälig die Zeichnungen zum Vorschein, welche die erwachsenen Spinnen zu den schönften unserer Gegenden machen. sich die jungen Krenzspinnen zerstreut haben, spinnt jede ihr Nestchen, das freilich in Folge seiner Kleinheit weniger in die Angen fällt als die einen Fuß und mehr im Durchmesser halten= den Räder der erwachsenen Individuen in späterer Jahreszeit. Die Auswahl des Ortes, an welchem die Anfiedelung erfolgen foll, scheint der Spinne einige Sorge zu bereiten; denn fie läuft lange an den Gegenftänden hin und her, ehe sie mit dem Werke beginnt, und in der That bedarf es auch einer gewissen Ueberlegung, weil fie hier anders zu Werke gehen ung, als dort, bevor



a Weibdien der gemeinen Kreuzspinne (Epeira diadema). b Die Angen von vorn gesehen und vergrößert.

der Rahmen für das gauze Gewebe, die änßern Fäden, im Viereck oder Dreieck ausgespannt sind. Bon besonderer Wichtigkeit ist der oberste Querfaden; um ihn wie ein straffes Seil anzuspannen zwischen zwei, vielleicht drei Fuß von einander entfernten, Kieferustämmen oder in der Ece einer alten, nicht gangbaren Thür, muß die Spinne auf zwei sehr verschiedenen Wegen zu ihrem Zwecke zn gelangen snehen. Im letsteren Falle ist der zweite Endpunkt für die Anhestung des Fadens zu Fuße zu erreichen, im ersteren durch einen großen Umweg vielleicht auch, doch dabei würde der Faden eine viel zu große Länge bekommen. Es ist bekannt, daß gewisse Spinnen Fäden aus den Spinnvarzen ansichießen und dann an ihnen fortsliegen; ob nicht die Areuzspinne einen folden gleichfalls ausschießen und abwarten kann, bis er fich mit seinem losen Ende an einen entfernten Gegenstand anhängt? Rirby theilt einen interessanten Bersuch mit, welchen er austellte, um in dieser Hinsicht Gewißheit zu erlangen. Er sehte nämlich eine Krenzspinne an einen etwa vier Ing langen Stock und diesen mitten in ein Wefäß mit Wasser. Die Spinne kroch, einen Faden hinter fich ziehend, am Stocke hinab, als fie aber mit ben Vorderfüßen das Wasser fühlte, kehrte sie um und kletterte an dem Taden wieder in die Höhe. Dies wiederholte sie die vers schiedensten Male und ermüdete badurch ben Beobachter, so bag er fie auf einige Stunden verließ. Bei seiner Nückehr fand er sie nicht mehr am Stocke, wohl aber von dessen Spitze einen Faden nach einem etwa 8 Boll entfernt stehenden Schraufe gezogen, welcher der Entwickenen als Brücke

gedient hatte. Rirby fand auch die Spinne felbst auf und vernrtheilte fie dagn, ihm ihr Runft= ftiid vorzumachen. Sie ward abermals auf den Stock gesetzt, nachdem die Brücke abgebrochen war. Aufaugs wiederholte sie ihr langweiliges Ab= und Auffriechen, ließ sich aber zulett au zwei Käden nieder, die sie mit den Hinterfigen auseinauder hielt, riß, uuten augekommen, den einen los und ließ ihn flattern. Kirby, welcher es nicht dem Zusalle anheim geben wollte, bis dieser lose Faden irgendivo anhaften würde, fing sein Ende mit einem sesten Gegenstande (Binsel) auf, wickelte ihn einige Male darum und zog ihn ftraff an. Die Spinne, welche indessen wieder am Ropfe des Stockes angelangt war, untersuchte den Faden mit ihren Beinen und da sie das Seil hinreichend sicher fand, kroch sie auf ihm fort, dasselbe durch neue, anklebende Käden verftärkend, und kam glücklich am Pinsel an. Noch ein anderes Mittel, einen entsernten Gegenstand zu erreichen, besteht darin, daß sich die Spiune an einem Faden aufhängt, zu schwingen aufängt und dies so lange fortsett, bis sie jenen mit den Frigen erfaßt. Wenn ein Faden noch nicht die gewünschte Spannung hat, läßt sich durch seitliche, kürzere Fäden leicht nachhelsen. Angenommen, der Rahmen sei auf die eine oder andere Weise glücklich augelegt, so zieht die Spinne, an ihm hinkaufend und den Kaden abhaltend, einen Durchmesser, begibt fich nach dessen Mitte und zieht immer wieder dabin gurndtehrend, die Strahlen nach allen Seiten, den letzten als Weg für die Anlage des nächsten benutend. Die Verbindung aller durch Kreise bleibt nun als leichteste Arbeit noch übrig. Albermals vom Mittelpunkte ausgehend, fertigt sie unter kreisförmigen Umläusen einen Faden, legt ihn mit den Kämmen ihrer hinterfüße zurecht, klebt ihn an einen Strahl nach dem audern an, bis fie den weitesten und letzten Umgaug gehalten hat. Das Wittelfeld enthält ungefähr in einer Ansdehnung desjenigen Ranmes, den die Spinne mit ausgeftrectten Beinen einnehmen fann, trodine Seidenfäden von gleicher Beschaffenheit mit den bisher verwendeten, weiterhin aber nehmen dieselben einen andern Charafter an, indem sie nämlich durch ungemein feine und zahlreiche Knötchen, welche ihnen anhängen, klebrig werden, damit die aufliegenden Insetten mit Beinen und Flügeln leichter hängen bleiben, wie der Bogel an der ansgelegten Leim= ruthe. Gin Net von 14 bis 15 Zoll Durchmeffer enthält nach ungefähren Berechnungen 120,000 solcher Anötchen.

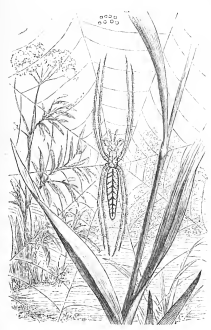
Der Ban ist fertig, und wenngleich die Strahlen nicht wie mit dem Birkel abgemeffen erscheinen, und die Areise auch noch in anderer Hinsicht als durch die stumpfen Berbindungsecken mit jenen von der mathematischen Genauigkeit der Zirkellinie abweichen, jo ist er doch nicht minder bewundernswürdig und ein redender Zenge von dem anßergewöhnlichen Kunsttriebe der Banmeisterin. Benn nicht "Banmeister" gesagt wurde, so geschah dies nur, weil die Spinne gemeint ist, gleich= viel, ob Männchen oder Beibchen; denn dieser Ban gilt nicht der Brutpflege, die nur dem lehteren anheimfallen würde, fondern der Erhaltung des eignen Lebens, woran hier ein für alle Mal erinnert sein mag. Mitten in ihrem Gewebe, welches vorzugsweise nach einem sansten Regen in einem Tage, oder in einer Nacht in den Monaten Mai bis September vollendet zu werden pflegt, filst nun die Arenzspinne mit nach unten gerichtetem Ropse; paßt es ihr besser, so sicht sie anch uicht mitten darin, sondern hat sich an dem einen Ende desselben unter einem Blatte oder an einem soust geschützten Rathden häuslich niedergelassen, welches aber stets durch einige straff gezogene Fäden mit dem Mittelpmitte in Berbindung steht, gleichsam den Telegraphendrähten, welche ihr durch jede Grichütterung die Ankunft einer Bente sosort wissen lassen. Zeht zuden sie, weil eine Fliege so unglücklich war, gegen das Net anzurennen und sich bei ihrem Zappeln nach Freiheit immer mehr zu verwickeln. Die in ihrer Unhe hierdurch gern sich stören lassende Spinne flürzt aus ihrem Hinterhalte hervor, aber stoftweise, weil sie immer vorsichtig, nie blind in ihrem Gifer zu Werke geht, und gelangt ichnell bis zur Mitte. Bon bier begibt fie fich nach der Stelle, wo die Fliege gewaltig strampelt und summt, aber schon ansängt zu ermatten, und verseht ihr einen Biß, welcher sie schnell zu vollkommener Ruhe bringt. Se nach den Umständen verfährt sie in verschiedener Weise. Bei starkem Hunger geht sie sofort an die Mahlzeit, oder sie legt ein

breites Band von Käden um die Tliege und läßt fie, gleich einem Buppchen gunächst hängen, oder fie beift diesen eingewickelten Lederbijsen ab, tragt ihn in ihren Winkel, um ihn daselbst in aller Muße zu verspeisen, d. h. zusammengukanen und mit Speichel vermischt aufzusaugen. Daber finden sich Chitinstäcken in den Excrementen von einer Größe, welche der Durchgang durch den Schlund geftattet. Man hat auch beobachtet, daß die Spinne, wenn sie eine Wespe ober ein anderes ihr nicht zusagendes Wefen in ihrem Nete gewahr wird, diesem durch Abbeißen einiger Fäden selbst zum Entkommen verhilft. Sehr kleine Mückden, welche manchutal in großen Mengen das Nech über und über dunkel färben und die klebende Kraft desselben bedeutend verringern, liefern ihr nicht nur zu wenig Rährstoff, um fie zu verwerthen, sondern nöthigen fie fogar, den Bau gu verlaffen und einen andern anzulegen. Sie hat keine dienstbaren Geister wie einige westindische Arengspinnen, in deren Neftern Darwin häufig kleinere Spinnchen antraf, von denen er vermuthet, daß fie fich von denjenigen Wefangenen ernähren, welche der Eigenthümerin des Baues an unanschnlich erscheinen. Daß die Kreugspinne ein zerrissenes Netz ausbessere, wird von dem einen Beobachter behanptet, bom anderen gelengnet. Da der Borrath des Spinuftoffes von der Nahrung abbangt, man aber ben Reichthum gn foldem einer Spinne äußerlich nicht aufeben kann, und weil die Zwedmäßigkeit des Anlageorts der Spinne felbst klarer ist, als dem menschlichen Beobachter, so meine ich, daß in dem einen Falle die Ausbesserung, in einem andern, uns völlig gleich erscheinenden die Anlage eines neuen Nestes von ihr vorgezogen wird.

Die Berschiedenheit im Betragen der Krenzspinne bei der Anlage des Nestrahmens, bei der Behandlung der Bente und deren Genuß, erstreckt sich auch auf die Art, wie sie einer Gesahr begegnet. Das gewöhnliche Mittel, derselben zu entgehen, besteht im Herablassen an einem Faden, an welchem sie in der Luft hängen bleibt, wenn sie dies für ansreichend hält, oder auf die Erde fällt, und sich hier todt stellt, um nachher wieder ruhig hinauf zu klettern. schon bemerkt, daß sie an einem breiten Bande zur Erde fällt und schlennigst davon läuft. Dieses letitere Mittel scheint fie besonders dann auguwenden, wenn die Störung vollfommen unerwartet kam, wenn beispielsweise ein kräftiger Stoß an den Alft erfolgt, auf welchem sie sorglos in ihrem Hinterhalte ruhete. Höchst wahrscheinlich gehört auch zu ihren Sicherungsmitteln das souderbare Benehmen, wenn sie mitten im Neste sist. Bas Darwin bei einer brasilianischen Spinne beobachtete, können wir and bei unferer Kreuzspinne sehen: fest figen bleibend, fängt sie an zu schwingen und versetzt dadurch das ganze Gewebe in eine so heftig zitternde Bewegung von vorn nach hinten, daß ihr Körper dem Ange des Beobachters fast verschwindet. Auch Dr. Fritsch erzählt von einer füdafrikanischen Radspinne, die sich ebenso durch Körpermaß wie Farbenpracht auszeichnet. Sie hat ungefähr die dreifache Größe unserer Rreugspinne und trägt auf dem flachen an den Rändern eingekerbten hinterleibe schräge orangengelbe und ichwarze Streifen, welche dem Thiere, wenn es fich auf feinem weitläufigen Netze fchaukelt, die langen röthlich und schwarz geringelten Beine regelmäßig ausgestreckt, ein prächtiges Ansehen verleihen.

Im Gerbst sind die Kreuzspinnen, unter denen in einer spinnenreichen Gegend auf zehn bis fünfzehn Weibchen ein Männchen gerechnet werden kann, erwachsen und zur Begattung geneigt. Rate burg war am 15. September Zenge dieses Ferganges und berichtet darüber im Wesentzlichen Folgendes. Es war bei schönen Wetter um die Mittagsstunde, als auf einem Holzplatze im Walde ein Spinnenpärchen sein Spiel begann; das Weibchen kam von Zeit zu Zeit aus der Mitte seines Gewebes langsam herab, dem Männchen entgegen, welches ehrerbietig an dem einen Ende des Neizes wartete und sich nie nach dem Mittelpunkte hinvagte. Dann hing sich das Weibchen mit dem Rücken nach unten, den Kopf nach vorn gerichtet und zog die Beine an den Leib, als wenn es todt wäre. Das Männchen that sogleich einige Schritte vorwärts, und zwar mit herabhängendem Rücken, also in der Lage, in welcher sich anch das Weibchen besand, und betastete und umfaßte dieses von unten her mit seinen langen Beinen. Nachdem dieses Spiel, ossendar eine Liebkosung, etwa eine Viertelstunde gedauert hatte, sprang das Männchen dem

Weibegen plötzlich auf die Bruft, wobei natürlich sein Rücken wieder nach oben kam, hielt seinen Hinterleib hoch empor und griff mit den Tasterspitzen in die weibliche Scheide. Nachdem dies sast eine halbe Minute gedauert haben mochte, sprang es hermter und zog sich vollkommen zurück, während das Weibegen sich langsam wieder nach seiner Warte inmitten des Netzes begab. Eine Viertelstunde später nahm es seine frühere Stellung wieder ein und sofort war auch das Männchen wieder bei ihm. Das Vetasten uahm seinen Ansang, wie vorher, auch that das Männchen abers mals einige Sprünge nach der Brust des Weibchens, prallte aber jedesmal wieder zurück. Nachdem das Spiel wohl eine Stunde getrieben worden war, ging das Weibchen auf seinen srühern Standspunkt zurück und das Männchen in sein benachbartes Nest, wo es am Nachmittag und anch noch den andern Morgen müssig hing. Natzeburg nemt es ein "fremdes" Nest, weil er fälschlich annimmt, daß das Männchen nicht baue, sondern sich "tedig umhertreibe". Menge's Bericht über den gleichen Gegenstand weicht in Nebenumständen wieder etwas hiervon ab, so daß also anch in dem Begattungsakte wie in dem übrigen Betragen keine seste Regel zu gelten scheint. Im Spätsberbst werden die gelben Sier mit ihrem sesten Säcken an einen geschützten Ort zur lleberwinterung ausgehängt, und der Hinterseib des Weibchens sällt darauf in dem Maße zusammen, daß man es



Mannchen der gestreckten Strickerspinne (Tetragnatha extensa), vergrößert. Oben die Eigestaltung, von hinten her gesehen.

kann wieder erkennt. Che der Winter kommt, ist es hingewelkt. Die unter Banmrinde oder Moos fortlebenden Individuen, die sich unr selten finden, gehören unerswachsenen Spätlingen an.

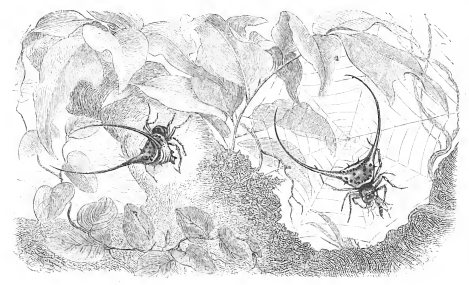
Von Epeira gibt es noch hübsche und ebenso große Arten in Europa, andere, meist kleinere sind nenerdings unter anderen Gattungen untergebracht, welche sich durch wenig abweichende Stellung der Angen und andere Merkmale unterscheiden.

Die gestreckte Strickerspinne (Tetragnatha extensa) zeichnet sich unter den Radspinnen durch manche Eigenthümlickeit ans, von denen der langgestreckte Hintersleib, die sehr langen Beine, deren beide vordersten Paare in der Ruhe ebenso gerade nach vorn ausgestreckt und neben einander gelegt werden, wie die beiden letzten nach hinten, sowie die weit vorgestreckten Riesersühler am meisten auffallen. Die unter sich gleichen Augen stehen in zwei geraden Reihen zwei und zwei hinter einander und in gleichen Abständen. Die im ausgewachsenen Zusstande 7 bis 9 Linien lange Spinne ist an den Beinen und am Vorderleibe röthlichgelb, am Hinterleibe meist gelblichweiß, an den Seiten silberweiß gefärbt und oben mit einem rothbraumen, von dunkleren, eingeserbten

Nändern umschlossen, blattartigen Nückenselde verziert. Sie fertigt zwischen Rohrstengeln, Binsen oder Gräsern, an Sümpsen, Lachen, überhanpt an senchten Stellen ein senkrechtes Nad, in dessen Mitte oder Nähe, an einen Binsenhalm platt angedrückt und in der hier abgebildeten Stellung sie aus Beute lauert. Will man sie ergreisen, so läuft sie mit Bligesschnelle davon und versteckt sich unter Blättern. Gleiche Naschheit, gepaart mit Kühnheit zeigt sie beim Erfassen der Beute, welche sie nie einspinnt. In der Mitte des Sommers sind die Strickerspinnen erwachsen. Bei der Begattung befindet sich das kleinere Männchen mit abgewandter Hinterleibsspisse unter dem Weibchen, welches die seinige etwas nach unten biegt; Brust gegen Brust gewendet sührt jenes seine gestreckten Tasterspissen in die Banchspalte, verräth aber keine Furcht vor dem Weibchen, im Gegentheil eine gewisse Zudringslickeit. Die Sier werden in ein halbkugeliges

Nesthen gelegt, in floetiges Gewebe eingehüllt, an einen Stengel gehängt und kriechen noch im laufenden Jahre ans. Die Jungen fliegen mitnuter an Herbstfäden durch die Luft und verkriechen sich mit Anbruch des Winters gern in die Röhren der Schilsstoppeln.

In den heißen Ländern beider Erdhälften, aber nur hier, leben zahlreiche Arten höchst eigensthünlicher Radspinnen, von welchen die der Gattung Gasteracantha (Dernenleiber) die verbreitetsten sein möchten. Ihr Hinterleib, mehr breit als lang, erscheint nämlich von oben als gedrückte, mit gereiheten Narbeneindrücken versehene Horuplatte, welche nicht selten durch kürzere oder längere Stacheln am Nande einen bedrohlichen Anstrich bekommt. Die Beine sind verhältnißmäßig kurz und die Augen im Wesentlichen so gestellt, wie bei unserer Krenzspinne, nur mit dem Untersschede, daß nicht die Stirns, sondern die Scheitelangen etwas weiter auseinander treten. Ze nach den Umrissen und der Bewehrung des Hinterleibes kommen die verschiedensten Gestalten zum Borsschein, von denen die hier abgebildete zangenartige Dornspinne (Gasteracantha arcuata) noch nicht zu den sonderbarsten gehört. Ihre Gestalt bedars keiner weiteren Erörterung, bemerkt sei nur, daß das Spinnseld in Form eines stumpsen Zapsens mitten an der Unterseite des quers



Die zangenartige Dornfpinne (Gasteracantha arcuata).

wulstigen Banches hervortritt, und daß die langen, zangenartig gekrümmten Mitteldornen bei den verschiedenen Individuen nicht denselben Grad der Krümnung erreichen, wie bei dem hier abzebildeten. Das hübsche Thier ist hell blutroth gefärbt, am vorderen, behaarten Körpertheile und am Spinuzapsen zlänzend schwarz, während die Narbensteken auf dem Hinterleibsrücken und die sechs Dornen, deren erstes und letztes Paar als kurze Stachelspitzchen auftreten, mit ihrer gleichfalls schwarzen Färbung einen eigenthümlichen Schimmer in Noth verbinden. Die Art lebt auf Java und scheint daselbst sehr gemein zu sein, wenigstens befanden sich unter einer Sendung, welche vor Jahren das Hallesche zoologische Minseum von dort erhielt, zahlreiche Exemplare.

\* \*

Die Weberspinnen (Iniquiteles) sertigen im Gebüsch oder zwischen Gras entweder ein wagrechtes, deckenartiges Gewebe, dessen Saben ohne bestimmte Ordnung nach allen Seiten hin lausen, ein Rest, unter welchem zur Paarungszeit Männchen und Weibchen gesellig, außerhalb dieser aber einzeln wohnen, oder ziehen einzelne Fäden uach Läuge und Breite, Höhe und Tiefe, dergleichen auch bloß hinter sich her, wenn sie lausen, ohne ein eigentliches Nest zu spinnen (Pachygnatha). Diesenigen aber, welche reichlicher weben, legen bisweilen unter dem Baldachin noch ein kleines, wagrechtes Nadnetz an, daneben im Sommer wohl auch noch ein glockensörniges Brutnetz, in welchem das Weibchen ein oder einige Eiercocous bewacht. Alle diese Spinnen pflegen den Nücken uach unten gewandt, an ihrem Netze mit den Beinen zu hängen und in dieser Stellung auf Bente zu lauern, so daß also der eben gebrauchte Ausdruck, "sie wohnen unter ihrem Neste" vollskommen gerechtsertigt erscheint. Bon den acht Augen stehen die vier mittleren in einem Anadrat, oder die Stirnaugen näher bei einander, als die Scheitelaugen, während das Seitenpaar sich sast berührt. Der Hinterleib ist bei den meisten hochgewölbt, beinahe kngelsörmig, das vorderste Baar der laugen und dünnen Beine immer das läugste, ihm schließt sich das vierte, diesem das zweite und endlich das dritte als kürzestes an.

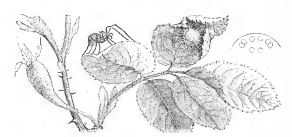
Die Berg: Beberspinne oder Baldachinspinne (Linyphia montana) lebt sowohl in ebenen als in bergigen Gegenden und legt ihr Neh in Gärten an Bretterzännen oder alten Häusern, in hohlen Weiden, im Walde lieber zwischen Haldekrant oder anderem niederen Gestrüpp als im Gebüld an. Es besteht aus einer wagrecht ausgebreiteten Decke, über welcher sich zahlreiche schräge Fangfäben nach allen Richtungen ausspannen; unter ersterer pflegt die Spinne zu siehen, d. h. mit dem Nücken nach unten zu hängen und sich in einen Zaunwinkel oder an einen Pflanzenstengel zurückzuziehen, wenn sie bennruhigt wird. Hat sich nun ein Insett in den Fäden verwickelt und gelangt am Ende derfelben auf die dichtere Decke, so stürzt die Spinne unter derfelben hervor und fällt über die Beute her, verfolgt fie aber nicht bis über die Grenzen der Wohnung hinaus, falls es dieser glücken sollte ins Freie zu entweichen. Die erhaschte Beute wird ausgelogen, uicht zerkant. Un günftigen Kanaplätzen breiten sich oft zahlreiche Nester über eine Kläche aus oder liegen in Stockwerken über einander, und gewähren, vom Morgenthau beperlt, einen prächtigen Aublick. Gerade bei dieser Art wurde die Begattung von älteren und neueren Forschern wiederholt beobachtet und von Menge die Borbereitung dazu seitens des Männchens geschildert. Es war am 14. Mai (1856), als ein solches über dem Baldachin eben ein kleines dreieckiges Gewebe, einem Stege vergleichbar, angefertigt hatte. Auf diesen Steg legte es sich mit dem Hinterleibe und fuhr mit diesem hin und her bis ein Samentröpflein, kleiner als der Anopf einer feinen Jusektennadel auf dem Rande des Steges sichtbar wurde. Hierauf begab es sich unter den Steg und tupfte abwechselnd mit den beiden Rolben der Taster (Samenüberträger) auf das Tröpfchen, bis die an den Enden jener befindlichen Hatten. Derkwürdig war hierbei die Sicherheit, mit der es das Tröpfchen immer traf, ohne es bei seiner Stellung sehen zu können. Der hinterleib befand sich während des ganzen Herganges in einiger Bewegung, die jedoch keineswegs die Anfregung verrieth, mit welcher nachher, Bruft gegen Bruft und Bauch gegen Banch gewendet, die Haken in die Scheide des Weibchens eingeführt werden. Ehe es jedoch hierzu komunt, finden bisweilen heftige Rämpfe auf Leben und Tod zwijchen zwei Mänuchen statt. Im Juni legt bas Weibchen gegen hundert Gier in ein flach gewölbtes Nestchen unter Banmrinde oder in einen geschützten Winkel anderer Natur, überspinnt basselbe mit lockeren Fäden und bewacht es mit der den Spinnen eigenen Mutterliebe. Im Juli schlüpfen die Inngen aus.

Die in Rede stehende Art gleicht in ihrer Körpertracht ungefähr der oben abgebildeten Strickerspinne, ist aber kleiner, nur 2½ bis 3½ Linien lang und seht in der Ruhe ihre Beine nicht in der jener eigenthümlichen Weise. Der Vorderleib ist brann, an den Seiten dunkler gerändert, der Hinterleib auf weißem Grunde mit einem länglichen, brannen, dunkler und gekerbt eingefaßten Schilde verziert, am Vanche dunkelbraum und viermal weiß gesteckt. Die gelblichen Beine sind an Schenkel und Schienen und an den Hintersüßen doppelt, an den Enden der Kniee und übrigen Fußglieder einfach schwarzbraun geringelt. Stirn = und Seitenaugen, alle gleich groß, bilden, zu zwei und zwei einander genähert, eine sanst uach vorn gebogene Linie, während die

etwas größern, im Vergleich zu den Stirnangen entfernter von einander stehenden Scheitelangen mit den hintersten Seitenangen beinahe in gerader Linie stehen.

Die bekränzte Weberspinne (Theridion redimitum) gehört zu den kleineren, höchstens 2½ Linien langen, seisten Spinnchen, welche sich an allerlei niedern Pflanzen oder Buschwerk aufhalten, mit einigen nuregelmäßig gezogenen Fäden ein paar Blätter zusammenspinnen, um hier

zu erhaschen, was an kleinem Gezieser hängen bleibt. In der abgebildeten Weise beseifte beseiftet die Mutter das kugelsrunde, blänliche Giersäckhen an ein Blatt und hält daneben Wache, bis die Jungen ansgeschlüpft sind, und die wenigen Tage nachher, während welcher sie noch beissammen bleiben. Das Männchen beswohnt in der Paarungszeit mit dem Beibehen friedlich ein und dasselbe Rest. Diese zierliche Spinne ändert ungemein



Die befränzte Weberspinne (Theridion redlmitum), ein bei seinem Gierfächen Bache haltenbes Beibchen.

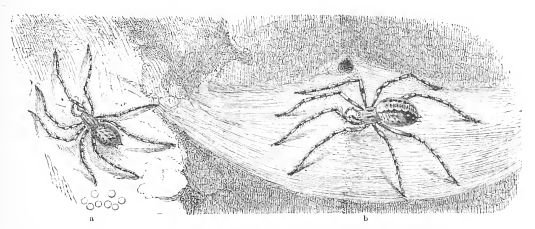
in Färbung und Zeichnung ab und hat daher mehrere Namen bekommen. In zarter Jugend ist sie fast weiß und durchscheinend mit Ausnahme des schwarzgesteckten hinterleibsrückens, aber Ende Inni, im Juli und August sindet man an derselben Stelle durchaus blaßgelbe Judividuen (T. lineatum) oder solche, die auf dem hinterleibe mit einem rosenrothen Kreise (T. redimitum), oder einem ovalen Flecke statt des kreisförmigen (T. ovatum) verziert sind, oder endlich auch solche, bei denen die rothe Zeichnung nicht vollständig, sondern durch einen grünen Schein ergänzt ist. Ueberdies kommen Männchen mit einem rothen, von zwei gelben Duerlinien getheilten Oval auf dem Rücken des Hinterleibes vor. Abgesehen von diesen Berschiedenheiten erscheinen bei der gelblichweißen Grundfarbe des Körpers die Ränder des Borderseibes nehst einer Mittellinie, sechs Baare runder Pünktchen auf dem Hinterseibe, die Spihen der Taster und der Schienbeine schwarz; auf der gelben Brust stehen wie auf dem Kücken drei schwarze Streisen und um den Aster vier weiße Pünktchen auf schwarzem Grunde. Die Stellung der Angen erinnert an die der Kreuzspinne, mit dem Unterschiede, daß die vier gleichen mittleren die Ecken eines Duadrats bilden. Alle Theridien verrathen in ihren Bewegungen mehr Trägheit als die meisten anderen Spinnen und lassen sich ergeisen.

Bon den zahlreichen Familiengenossen sei uur noch der berüchtigten Malmignatte (Latrodectus tredecimguttatus) des südlichen Europas gedacht. Die zierliche Spinne wurde seit 1786 in Toskana allgemeiner bekannt und vorzüglich im Angust wegen ihres "gijtigen" Bisses gefürchtet. In Spanien fiel fie erst seit 1830 auf, weil fie damals in Ratalonien in großer Menge erschien, 1833 abermals und dann wieder 1841, merkwürdigerweise in denselben Jahren, welche sich durch Henschreitenfraß ein trauriges Undenken gestistet hatten. Die Furcht vor der Malmignatte scheint aber mehr auf Aberglanben und Umviffenheit zu beruhen als auf Wahrheit der Beobachtung, und uach 3 bis 4 Tagen sollen durch reichlichen Schweißansbruch die Wirkungen des Gifts auf Muskel und Nervenspstem wieder beseitigt sein. Der gemeine Mann jener Gegenden gibt bald diese, bald jene Spinne für die Malmignatte aus. Diejenige, welche unter den Forschern als solche gilt, ift 6 Linien lang, pedifchwarz gefärbt und am kugeligen, nach hinten etwas zugespitzten hinter= leibe mit dreizehn blutrothen Fleden von verschiedener Größe und Gestalt gezeichnet, von denen zwei dem Banche angehören. Die unter sich gleichen Angen des kleinen Vorderleibes stehen in zwei geraden Linien, die äußeren dem Nande sehr nahe und die Stirnaugen einander näher als die Scheitelangen. Die Malmignatte hält sich zwischen Steinen oder in Bertiefungen des Grdbodens auf, über welche fie einzelne Fangfäden ansspannt, und stürzt in ungezügelter Rühnheit über die sich darin verwickelnden Ausekten her, welche in Folge ihres ichnell wirkenden Giftes

leicht bewältigt werden, selbst wenn sie die Spinne an Größe bedeutend übertressen. Es gilt dies besonders von den Heuschrecken, deren sie viele vertilgt. Das Weibchen umspinnt seine zahlreichen, oft mehr denn zweihundert Eier mit einem kngeligen, nach der einen Seite etwas spit anssegezogenen, sehr sesten von hellkasseebrauner Farbe und 6 Linien Durchmesser. Die Eier sind nicht an einander geklebt, aber auch nicht frei, sondern durch umsichthare Fädchen verbunden; denn wenn man an einem derselben zieht, so solgen andere gleich den Perlen auf einer Schnur nach. Herr Tott imeint, daß ein Weibchen drei Eveons bereite, das erste mit 400, das letzte mit 400 Giern, so daß sich die Gesammtzahl dieser auf mehr denn 700 beliese, was allerdings ein Beweis von großer Fruchtbarkeit sein würde, über welche man sich jedoch bei zahlreicher Heuscheskost nicht eben zu verwundern braucht.

\* \*

Die in den Winkeln von Ställen, Schemen, Kirchen und überhaupt von allen nicht öfter dem Werke der Reinigung unterworfenen Räumlichkeiten der Häufer ausgespannten dreieckigen Spinnengewebe, welche meist von darin abgelagertem Stanbe schwarz aussehen, kennt jedermann zur Genüge. Die verschiedenen Ramen, wie Hausspinne, Fensterspinne, Winkelspinne (Tegenaria domestica), welche ihre Erbanerin führt, denten auf ihren Anfenthalt hin. Sie breitet sich nicht nur über ganz Europa, sondern auch über das nördliche Afrika aus, überwintert bei uns im Jugendalter und ist durchschnittlich im Juni, das Männchen bei einer Länge von fünf Linien, das Weibchen von 8 bis 9 Linien, erwachsen. Die ockergelbe Grundfarbe des Körpers



Die Sausspinne (Togonaria domestica). a Männden und barunter die Augenfteffung (lettere vergrößert und in Vorderansicht). b Weibchen auf bem Neste.

erscheint durch braune Zeichnungen gescheckt. Am Vorderleibe sind der Rand und ein Mittelsstreisen des durch einen Quereindruck vom Rücken abgeschiedenen Kopftheiles, Strahlenkinien und jederseits drei Mondslecke auf diesem dunkler, am Hinterleibe eine Mittelkinie rostroth oder braunsgelb, eine Fleckenreihe jederseits daueben gelb und dicht gedrängte Schrägstriche an den Seiten braun. Die ockergelben Beine, deren drittes Paar kürzer als die sast gleich laugen übrigen ist, sind mit gezackten, dimklen Ningen geziert. Daß die obern Spinnwarzen wie zwei Schwänzchen den ovalen Hinterleib überragen, und wie die Stellung der Angen ist, erhellt aus der beigegebenen Abbildung.

Will die Spinne ihr Neft anlegen, so drückt sie das Spinnseld ihres Leibes ein paar Zoll von der Ecke entfernt gegen die Wand, spazirt im Winkel nach der andern Wand und besestigt

hier etwa in demselben Abstande den straff angezogenen Faden; er wird als der änßerste und wichtigste verdoppelt und verdreisacht, und durch sortwährendes hin = und Hergeben auf den Käden entstehen dicht daneben bis nach dem Winkel hin gleichlausende immer kürzer werdende, die alle in derselben Weise wie der erste an den beiden Wänden ihre Anheftungspunkte erhalten. In diesem "Zettel" fügt die Spinne durch Querfäden den "Einschlag" und das in der Mitte etwas eingesenkte Fangneh ist fertig, aber der gauze Ban noch nicht vollendet. Für sich selbst webt sie unn noch hinten im Winkel ein beiderseits offenes Rohr, an welchem, wie an einem kurzen Stiese der zuerst angelegte dreiestige Zipsel sist. Da sie am liebsten solche Stellen wählt, wo Löcher und Nisse in der Maner vorkommen, so mündet das Nohr in eine solche Vertiesung, in welche sich die Spinne bei herannahender Gesahr zurückzieht. Vorn in dieser Röhre lauert sie auf die Bente, ergreift sosort die ins Neh gerathene Fliege oder Mücke, schleppt sie mit sich und verzehrt sie gemächlich in ihrem Hinterhalte.

Es wurde bereits oben bemerkt, daß jede Spinne mit ihrem Spinnstoffe sparsam sein muß, weil seine Erzengung von ihrer Ernährung abhängt und eine verhungerte weniger besitht, als eine feiste, wohlgenährte; darum wird sie also auch nicht arbeiten, wenn Sturm und Regen ihre Arbeit sofort wieder zerstören könnten und unung erscheinen ließen. Hierand folgt weiter, daß ihr die Natur ein seines Vorgesühl sür das Wetter verliehen habe müsse. Daher hat man die Spinnen als Wetterpropheten bezeichnet und nach ihrer Thätigkeit oder Rinhe, ihrem Gervorkommen und Zurückziehen, und ihrer Stellung im Nefte überhaupt, nach der größern oder geringeren Menge der Grundfäden bei Anlage desselben, nach dem Baue neuer oder der Vergrößerung ichon fertiger Gewebe u. dergl. besondere Regeln für die umthungliche Bitterung aufgestellt.- Zedeufalls sind die Spinnen gegen Nenderung im Gleichgewicht der Luft, gegen Aenderungen in den Strömungen derselben empfindlich und zeigen diesen Wechsel, mit welchem sich sehr häusig auch das Wetter ändert, auf 6 bis 8 Stunden vor dem wirklichen Eintritte au. Borzugeweise haben sich die angestellten Beobachtungen auf die Krenzspiune und die eben besprochene Art bezogen. Zerreißt die Arenzspiune die Grundfäden ihres Nades nach einer bestimmten Nichtung hin und verbirgt fich dann, kriechen die Hansspinnen oder Trichterspinnen zo. tief in ihre Nöhre und drehen die Hinterleibsspige nach einer bestimmten Seite: dann ist auf bald eintretenden heftigen Wind aus jener Gegend zu rechnen. Befestigt erstere aber die Fäden des Rahmens wieder und nimmt eine wartende Stellung ein, kommen legtere mit vorwärts gerichtetem Ropfende zum Eingange der Röhre und streden die Beine, wie zum Fange gerüstet, darans hervor: so kann man die Rückschr des Ruhestandes in der Atmosphäre annehmen. Bon mancher Seite war den Spinnen eine zu übertriebene Prophetengabe beigelegt worden, weshalb man fie ihnen von anderer Seite ganglich absprach. Da geschah es im Jahre 1794, daß sich ihr alter Ruhm, der schon verloren zu gehen fcien, durch folgenden Borfall von Renem befostigte. Der Führer der französischen Revolutionsarmee, Pichegru, war ber Uebergengung, daß gegen bas unter Waffer gefette Holland nichts auszurichten sei, und bereits im Begriff, unverrichteter Sache umzukehren. In dieser bedenklichen Lage ließ ihm der von den Golländern gefangen gehaltene Generaladintant Quatremère-d'Isjonval aus dem Gefängniffe zu Utrecht die Nachricht zukommen, daß die Spinnen ihm eine binnen zehn Tagen sicher eintretende Kälte prophezeiten. Pichegru harrte aus, die Kälte trat ein, und unaufhaltsam drang die Armee auf dem Gise nach Amsterdam vor. Der befreite Berkündiger der wichtigen Rundgebungen seitens der Spinnen aber wurde im Triumphe nach Paris geführt.

Entschieden war es eine Hansspinne ober eine ihr verwandte Art, welche der unglückliche Christian II. von Tänemark im Kerker zähmte, wie sie umgekehrt nicht wenig dazu beitrug, die Leidenschaften des Tyrannen zu zügeln. Sie kannte seine Stimme und kam stets herbei, wenn er sie lockte und etwas sür sie hatte. Wer ist unn wohl verabschenungswürdiger, diese Spinne, welche einem Unglücklichen noch einiges Vergnügen bereiten kann, oder der Kerkermeister, von welchem berichtet wird, daß er sie getödtet habe, nachdem er ihre Freundschaft mit dem Gesangenen

entbeckt hatte? Als der König alt und schwach geworden war und nichts mehr als den Tod wünschte, behandelte man ihn schwender. Oft erzählte er dann mit Thränen der Rührung von der Frenndschaft seiner Spinne, von dem Troste, welchen ihre Nähe ihm gebracht, von ihrer Anhänglichkeit und Klugheit und von dem verzweislungsvollen Schmerze, den der gefühllose Kerkermeister durch ihre Tödtung über ihn gebracht habe.

Man hat die Gewebe und besonders die seicht zu habenden der Hausspinnen auch zu medicinischen Zwecken beuncht. Werden dieselben auf einem Rohrstuhle oder Drahtsiebe gründlich ausgeksopft und vom Stande gereinigt, mit einem Wiegemesser sein zerschuitten, mit Untter vermengt
auf Brot gestrichen und in bestimmten Zwischenzeiten genossen, so leisten sie tressliche Dienste gegen
Wechselkser. Bekannter ist die blutstillende Wirkung der auf Wunden gesegten, natürlich gleichfalls erst vom Stande besreiten Spinnengewebe. Auch hat man versucht, sie gleich den Seidenfäden zu verarbeiten, jedoch wird dieses Rohmaterial, welches von einem Randthiere stammt, nie
in solchen Mengen zu beschaffen sein, um Vortheil aus dem Industriezweige erzielen zu können.

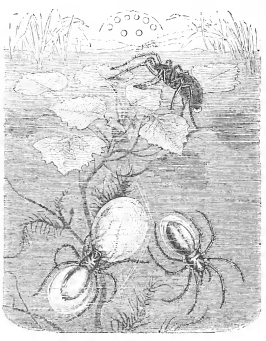
Die gemeine Labyrinthspinne (Agelena labyrinthica) vertritt für offene Baldpläte, Wiefen und somige Bergabhänge, die mit niedern Bflanzen und Gestrüpp bewachsen sind, in ihrer Lebensweise die Hansspinne. Sie ist noch etwas frästiger gebant als diese, (6 bis 10 Linien lang), von derfelben Gestalt, am grangelben Borderleibe mit zwei schwarzbrannen Längsstreisen gezeichnet, Die nach den Seitenaugen bin fpits austanfen. Heber ben grau und ichwarg gemifchten hinterleib zieht ein Mittelftreifen grauröthlicher haare, welcher in einen orangenen Fleck über den heraustretenden Spinnwarzen endet und an welchen sich seitlich fünf bis sechs von Punkten ausgehende, geschwungene, schräg nach vorn gerichtete Streifen von gleichfalls grauröthlicher Behaarung auschließen. Die Hüften und Schenkel sind gelb, die übrigen Glieder der Beine rothgelb, an den Spihen rothbrann, soust ungesteckt. Die ziemlich gleich großen Augen ordnen sich wie bei der vorigen Art, nur treten die Scheitelangen weiter gurud und naber an einander, fast fo nahe wie die Stirnaugen. Weil das Englied der obern Spinnwarzen fast doppelt so lang als das voraufgehende Glied und emporgerichtet ift, so erscheint das Schwäuzchen sehr entwickelt. Das Endglied der männlichen Tafter ist kurz und diek, nicht länger als das dritte Glied, während es bei Tegenaria beinahe anderthalb Mal länger ift. Die Spinne legt unter Kräntern und niedrigem Buschwerk, an freien und sonnigen Stellen, wie bereits erwähnt, ein wagerechtes Gewebe als Hangematte an und läßt es in eine chlindrifche, beiderseits offene, mehrfach gekrümmte Röhre, welche ihre Warte bildet, auslaufen. Diefelbe wird von oben her mit trochen Blättern verwebt, um einigen Schutz gegen Regen und die brenneuden Sonneuftrahlen zu gewähren. Bei schönem Wetter durchläuft die Labhrinthspinne öfter die Greuzen ihres Banes, dessen weiter Rand durch oft fußlange Käden mit der Umgebung verbunden ist. Sie zeigt sich in ihren Bewegungen ungemein flink und gierig nach Beute. Ihr Neft verläßt fie fo leicht nicht, fondern flickt es immer wieder aus, sobald es an einer Stelle Schaden erlitten hat. Im Inli und August erfolgt die Paarung und zwar in derjenigen Röhre, in welcher fich das Weibchen aufhält. Dieses legt hierauf eine verhältuißmäßig geringe Anzahl (60 bis 70) großer Gier in einen aus mehreren Schichten bestehenden Schlauch, dessen Lugenseite mit Erdklümpchen und Pflauzenüberresten ans der Umgebung verwebt ift. Derselbe wird in der Nähe des Niestes aufgehängt und von der Mutter sorgsam überwacht. — Die Spinne hat eine weite Berbreitung; denn man findet sie in England, Schweden, Deutschlaud, Frankreich, Ungarn und sicher auch in Rufland. In ersterem Lande soll nach Lister's Beobachtungen die Begattung schon im Mai ersolgen und die junge Brut, durch dichte Käden geschützt, in Manerlöchern und hinter Bannrinde überwintern, während nach den in Frankreich und Deutschland augestellten Beobachtungen sich die Eier in dieser Lage befinden.

Die beiden genannten und noch einige verwandte Gattungen (Hahnia, Textrix n. a.) bilden die Familie der Trichterspinnen (Tapitelae).

Die am Border = und Hinterleibe chlindrischen oder länglich ovalen Spinnen mit kurzen Beinen, benen an lehteren meist die Borklaue sehlt, vereinigt man zur Familie der Sackspinnen, weil sie sacksörnige Nester ansertigen. Ihre walzigen Spinnwarzen sind entweder gleichgroß, oder die untern treten weiter herans, die acht Angen vertheilen sich in verschiedener Weise oben auf dem Brussisität, an dem sich der Kopf viel undentlicher absondert, als bei den vorhergehenden Arten.

Rein einziges Glied der ganzen Familie vietet durch seine Lebensweise so viele höchst interessante Berhältnisse dar, wie die gemeine Wasserspinne (Argyroneta aquatica), ein in seiner äußern Erscheinung nichts weniger als ansgezeichnetes Thier. Weil bei ihr noch eine mehrzähnige Borskaue an den Füßen vorhanden und der hochgewölbte Vordertheil, der schon vorder in ungenauer Ansdrucksweise als Ropf bezeichnet wurde, von dem übrigen Nücken durch eine Onersurche getreunt ist, hat man sie auch wohl mit den Trichterspinnen vereinigt; in Ansehung der übrigen Merkmale paßt sie aber besser hierher. Gegen das Herkonnnen bei den meisten übrigen Spinnen übertrifft das krästigere, 7 Linien messende Männchen das unr 5½ " lange Weibchen. Von den acht unter sich gleichgroßen Angen stehen die vier vorderen in einem slachen, nach vorn gerichteten, die übrigen in einem nach hinten gewölbten Vogen, welche sich beide außer in der Richtung noch dadurch unterscheiden, daß im vordern die einzelnen Angen unr etwa um die halbe Länge ihres Ourchmesser, im hinteren dagegen reichtlich um den ganzen Ourchmesser von einauder abstehen, während die Mittelaugen auf einer polsterartigen Erhöhnug, die Seitenangen auf einem schiefen

Die beiden, dem kleinen Hügelchen ruhen. Rolben voraufgebenden walzigen Glieder der männlichen Tafter erreichen mehr als doppelte Länge in Vergleich zu ihrer Breite. beiden Weschlechtern zieht der fast nachte, roft= röthliche Vorderleib an den Seiten und hinten in Brann, um die Stirn in Schwarzbrann und ist vorn durch drei schwarze Längslinien, auf dem Rücken durch gleichfarbige Strahlen gezeichnet. Den olivenbraunen hinterleib über= zieht ein zarter Reif weißgrauer Sammethaare, auf dem zwei Reihen eingedrückter Bunkte in die Augen fallen. Dergleichen finden fich nicht selten auch bei andern Spinnen und markiren die Auheftungsstellen für eben so viele mitten durch den Leib bis nach dem Banche gehende Muskelfäden. Die Beine endlich find mit Ausichluß ber lichteren Schenkel und Büften olivenbrann. Die eben beschriebene Spinne lebt fast beständig im Wasser und athmet durch Lungenfäcke und Luftröhren zugleich, durch diese im Vorderleibe, wie es scheint, durch jeue in der hintern Körperhälfte. Die Luftröhren entspringen aus furgen, binter ben



Die gemeine Wafferspinne (Argyroneta aquatica) etwas vers größert, und ein unten offenes Rest derfelben. Oben die Angens stellung von hinten her geschen.

Lungen gelegenen Stämmen pinselsörnig und verzweigen sich nicht weiter. Im äußern Ansehen leicht mit andern Spinnenarten (Clubiona atrox, Drassus brunneus, sericeus u. a.) zu verwechseln, unterscheidet sich die Wasserspinne durch ihre Lebensweise doch wesentlich von diesen allen. Sie wählt stehende oder nur sanst dahinfließende Gewässer, welche reich an Milben und kleinen Insekten, an Meerlinsen und verschiedenen andern Wasserpslanzen sind, zu ihrem Ausenthaltsorte, schwimmt darin umber, baut ihr Nest darin und begattet sich auch daselbst. Sie kann indeß auf kürzere

Zeit außerhalb ihres Elements leben; denn Geoffron fah, wie eine und die andere bei Verfolgung des Raubes herauskam, den ergriffenen aber mit sich hinab nahm, und Walkenaer beobachtete bei einer Gelegenheit eine Häntung über dem Wasser. Die schwimmende Spinne bietet einen überraschenden Anblick, indem eine dünne Luftschicht ihren Hinterleib umgibt, welche wie eine Duecksilberblase (daher die "Silbernunstossene") erglänzt und die Gegenwart der ihrer Aleinheit wegen sonst miberzug, welcher das Raswerden verräth. Diese Luftschicht wird nicht blos von dem Sammetüberzug, welcher das Raswerden der Haut verhindert, sestgehalten, sondern überdies noch durch eine Art von Firnis vom umgebenden Wasser getreunt. Bemerkt man Wasserspinnen ohne dieses silberne Luftsleid, so kann man darauf rechnen, daß sie krank sind.

Wenn unsere kleine Taucherin ein Nest bauen will, jo kommt sie an die Oberstäche des Baffers und rectt, auf dem Ropfe ftehend, oder den Bauch nach oben gerichtet, die Spihe ihres Hinterleibs daraus hervor in die Luft, breitet die Spinnenwarzen auseinander und husch schnell wieder in das Wasser. Auf diese Weise nimmt sie unabhäugig von dem Silberkleide des Hinterleibes eine kleinere oder größere der Leibesspite anhängende Luftblase mit sich hinab. Mit ihr schwimmt sie an den Pflauzenstengel, den sie sich vorher als passendes Plätzchen für ihre Wohnung auserkoren hatte und heftet dort die Blase au. Dies kann natürlich nur mittelst des Spinustosses geschehen, welcher aus den Warzen als eine Art von Firniß hervordringt, mit den Hinterfüßen geordnet wird und die Luft der Blase vom Basser abschließt, weil diese soust ohne Beiteres wieder nach oben perlen würde. Hierauf wiederholt sie ihr erstes Verfahren, holt sich eine zweite Luftblase, welche unten am Stengel durch die zweckmäßige Bergrößerung des sie haltenden Fadens nehes mit der ersten vereinigt wird und fährt fort, bis allmälig die kleine Zaucherglocke mit ihrer Deffnung nach unten etwa in der Größe einer Wallnuß fertig ift. Berschiedene Fäden müffen natürlich während des Wachsthums derfelben ihr den nöthigen Salt geben und andere, um den Eingang nach allen Nichtungen ausgezogene, dienen als Fallstricke für die herauschwimmende Beute. Wollten die Spinnen uur auf diese warten, so müßten sie wohl manchmal hungern, daher schwimmen sie auch darnach aus und halten sich weniger an eine bestimmte Gewohnheit, als ihre in der Luft Netze auswerfenden Brüder. Haben fie ein Schlachtopfer erfaßt, jo kriechen fie damit am ersten besten Stengel in die Höhe und verspeisen es in der Lust, oder thun ein Gleiches in ihrer Taucherglocke, and hängen sie es hier als Vorrath au einem Jaden auf, wenn der Huuger vorläufig gestillt ist. In der Gefangenschaft besestigen die Spinnen ihre Glocke auch an die Bande des Gefäßes, ja de Troisvilles beobachtete mehrmals, daß, wenn man ihnen keine Pflanzen mit in ihr Gefängniß gab, fie krenzweise Fäben durch das Wasser zogen und mitten daran ihr Nest befestigten. Daffelbe sieht unter allen Umftänden aber nicht wie ein Gewebe, sondern wie eine weiße, dichte und überfirnißte Masse aus.

Zur Zeit der Paarung, welche im Frühjahr und September erselgt, erscheint das Luftsteid weniger regelmäßig, entweder bleibt ein rantensörmiges Nückensleck frei davon, oder an einzelnen Stellen, wie an Bruft, Banch und Hinterleibsspise hänst sich die Luft mehr an. Das Männchen bant dann in der Nähe des Weibchens ebensalls eine Glocke von etwas geringerer Größe und verbindet dieselbe durch einen verdeckten Gang mit der des Weibchens. Bon Liguac beobachtete, aber nur im Frühlinge, bisweisen drei mit einander verbundene Nester, die sich ebeuso schnell wieder trennen können, wie sie sich vereinigten, wenn die Spinnen in Streit gerathen; denn in dieser Zeit sind sie sehr erregt und es entwickeln sich Kämpse um das Eindringen in das eine oder andere Nest. Hat sich aber erst ein Pärchen geeinigt, so hält es sich anch in Friede und Freundschaft zusammen. Das Weibchen legt seine Gier in eine Lustblase, welche es dann weiter umspinnt und hestet dieses etwas abgeplattet kngelige Nestchen an eine Wasserpslauze, dasselbe nicht aus den Angen lassen, oder hängt es in seiner Glocke aus. Letzeres bevöachtete de Troissvilles am 15. April; am 3. Inni schläpsten die jungen Spinnen aus, welche emporstiegen, um Lust zu schrere bereiteten sich kleine Glocken an einer Wasserpslauze, welche sie in

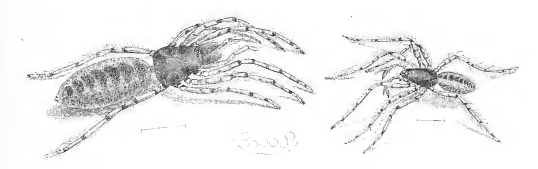
ihrem Behälter vorsanden, gingen aber nichts desto weniger in ihrer Geburtsstätte aus und ein. Einige von ihnen sielen über die Leiche einer Libellenlarve her und zausten darau, wie Hunde an einem Stück Fleisch. Den sünsten Tag wechselten sie ihre Haut und die Bälge schwammen in Menge auf der Oberstäche des Wassers umber.

Aber auch zum Winterausenthalt dienen die Glocken. Degeer sing im Semptember eine männliche Spinne ein und erhielt sie vier Monate lang in einem mit Wasser gefülltem Gefäße. Sie bante sich eine sehr dönne Glocke von der Größe eines halben Taubeneies, welche sie durch unregelmäßige Fäden an die Wand des Gesäßes besestigte. Mitten in dieser luftersüllten Tauchersglocke saß die Spinne, den Kopf nach oben gerichtet und die Beine an den Körper angezogen. Den 15. December sand sich die untere Dessung verschlossen und die Spinne unbeweglich in ihrer Anstblase. Durch Drücken zerriß dieselbe und die Luft perlte darans hervor. Hierauf verließ die Spinne ihre zerstörte Wohnung. Degeer reichte ihre eine Wasserassel, die sie sogleich ergriss und aussog. Nachdem sie drei Monate gesastet hatte, zeigte sie sich, noch lebenslustig und vorzugsweise zum Schmausen bereit. Im Freien überwintert die Wasserspinne sehr gern in einem leeren Schneckenhause, dessen Mündung sie durch ein künstliches Gewebe verschließt. Unsere Art scheint nuchr dem mittleren und nördlichen Europa anzugehören und ist schon im nördlichen Frankreich selten; im Süden kommt sie nicht vor.

Die übrigen gahlreichen, auf mehrere Gattungen vertheilten Sachpinnen leben meist versteckt unter Steinen, Moos, in Manerrigen, Felsspalten und hinter Rindenstücken alterssichwacher Sier besonders fallen den Semdenknöpfden ähnliche, in der Mitte etwas gewölbte, ringsum flach gerandete, weißseidene Körperchen auf. Es sind die platt an die Innenseite der Minde oder den entriudeten Stamm, aber auch an zusammengerollte Blätter angeklebten Gieruesterchen mehrerer Arten dieser Spinne. Als eine der gemeinsten findet sich an den genannten Bersteden in unsern Gärten, nicht selten auch in Häusern die Atlasspinne (Clubiona holoserica). Sie fertigt einen Sack, gleich ansgezeichnet durch Feinheit, Silberglanz und Durchfichtigkeit, schlüpst aus dessen Deffmung schen und erschreckt, wenn eine unerwartete Störing kommt, beispielsweise ein Unbesugter das Rindenstück losreißt, hinter welchem sie sich sicher fühlte, und bringt in dem Bereich jenes ihre knopfförmigen Ginestchen an. Zur Paarungszeit halten sich beide Gefchlechter in einem Sace auf, der durch eine gesponnene Scheidewand in zwei Wohnungen, eine obere und untere Ctage, getheilt worden ist. Gegen Ende Juni legt das Weibchen funfzig bis sechzig Gier, und so lebhaft es vorher war, so bereit, davon zu lansen und sich zur Erde zu fturgen, wenn es gestort wurde, so wenig läßt es sich jeht dazu bestimmen, die Reime seiner Nachkommenschaft zu verlaffen, sondern es zieht sich bei herannahender Gefahr höchstens in den Hintergrund seiner Wohnung zurud, verläßt sie aber nicht. Zu andern Zeiten schweisen die Atlasspinnen gern umher und suchen mit Borliebe die Rester anderer Spinnen auf, um die Gier 311 fressen. Ein gelblichweißes, die hornbraune Grundfarbe des lang ovalen Kopfbruststücks, die rothbraune des ebenso gestalteten Hinterleibes bedeckendes Schuppenkleid, grünlichweiße und durchscheinende, an der Spige ichmärzliche Beine und schwarze Mundtheile machen unsere im weiblichen Weschlecht 3 bis 5, im männlichen höchstens 4 Linien messende Art kennklich. Die Gattung aber charafterifiren acht weit von einander stehende Angen, deren vordere Reihe fast eine gerade, die hintere eine schwach nach hinten gebogene Linie bildet, mit bedentend weiter von einander gerückten Angen; die Seitenaugen stehen um Angenbreite von einander ab. Die Spinnwarzen haben gleiche Länge, die Füße keine Vorklane, die Unterlippe eine fast linienförmige Gestalt und die Riefers fühler in der Mitte eine starke Ginschnürung.

Die Köhrenspinnen (Tubitelae) weben unter Steinen, in Ritzen, Kohrstengeln 2c. Röhren von dichter Seide und zeichnen sich durch nur sechs Augen, einen walzigen, auf kurzen, aber starken Beinen ruhenden Körper und eine einzähnige Vorklaue aus, die weiblichen Taster überdies durch eine ungezähnte Kralle.

Die wenigen hierher gehörigen Arten erkennt man leicht an den angeführten Merkmalen, besonders an den sechs Augen, welche bei der Gattung Segestria von sast gleicher Größe zu vier in einer kann nach hinten gebogenen Reihe vorn stehen, während die beiden obern die weiter nach außen gerückten Seitenaugen bilden, welche von ihren andern Nachbarn nicht weiter wegrücken als diese von den Stirnaugen; bei Dysdera dagegen ordnen sie sich so, daß man zwei größere Stirnaugen, zwei etwas näher gerückte, bedeutend kleinere Scheitelaugen und jederseits mitten zwischen ihnen ein Seitenauge unterscheiden kann, welches natürlich weiter nach der Seite rückt und die Größe eines Stirnauges hat. Sine der verbreitetsten und gemeinsten Arten ist die Kellerspinne (Segestria senoculata), die unter Steinen, Banmrinde, Moos, in Manerlöchern und Stroßdern lebt und zwar in einer mäßig langen, weißen, beiderseits ofsenen Röhre, an deren Mündnug sie mehrere Fäden nach allen Richtungen zieht als Stein des Unstoßes sür heranuahende Insekten. Am Eingange dieser Röhre hält sie Wacht, die sechs vorderen Beine nach vorn gerichtet und dem Körper angedrückt. Das in den Fangsäden erscheinende Schlachtopfer wird sogleich ersaßt und nach hinten in die Röhre mitgenommen. Die Spinne zeigt sich bei ihren Angrissen sind und nimmt gewandt; denn sie wagt sich an Insekten, die ihr an Größe und Krast überlegen sind und nimmt



Die Rellerspinne (Segestria senoculata). Weibchen und Mannden, in der Mitte die Angenansicht von vorn. (Alles vergrößert.)

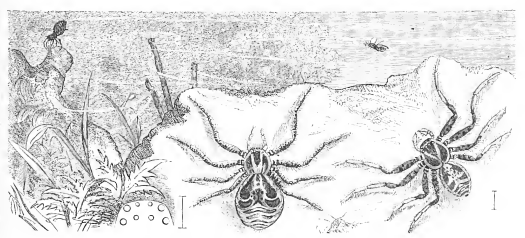
es selbst mit einer Wespe auf, die von den meisten andern Spinnen nichts zu besürchten hat, vielmehr von ihnen gesürchtet wird. In der Mitte des Sommers kriechen die Jungen aus dem ziemlich kugesigen Ciersächen aus und halten sich aufangs im Neste der Mntter auf. Die 4½ bis 5 Linien messende Kellerspinne zeichnet sich durch einen gestreckten Körper aus. Der langeisörmige, pechbraum glänzende Vorderleib ist saft doppelt so lang als breit, vorn und hinten abgestutzt, den walzigen, brännlichgelben Hinterseib ziert ein Haarkleid und auf dem Nücken eine dunkelbraume Zeichnung, bestehend aus einer Längsreihe von sechs oder sieden nach hinten kleiner werdenden Versen, welche ein Mittelstreisen mit einander verdindet. Die Seiten, der Banch und die Vrust erschen durch dunkelbraume Flecksen gesprenkelt, die Schienen und Fersen nit zwei, die Spihen der Schenkel mit einem schwarzen Ninge umgürtet. Diese Art sand Hervan Varen Walken aer sehr unempsindlich gegen die Kälte; denn er tras im Januar (1830) ein Individnum bereits sehr lebhast hinter Vaumrinde an, obzleich das Thermometer seit acht Tagen 14 Grad unter Nuss zeigte. Derselbe behanptet übrigens auch, daß hier, wie bei der Wasserstigen wird. — Zur nächsten Verwandtschaft gehört eine aus Euban unter Steinen lebende, von Mac Lean als Nops

Guanabacoae beschriebene Spinne, welche durch das Vorhandensein von nur zwei Augen eine merkwürdige Ausnahme vom Urbilde der Spinnen macht.

\* \*

Eine beträchtliche Angahl von Spinnen, die besonders in Nordamerika und Europa leben, ohne den übrigen Erdtheilen ganglich gn fehlen, zeichnen fich durch ihr Betragen und den meift platt gedrüdten Körper vor allen andern aus und wurden als Krabbenspinnen (Laterigradae) zu einer Familie vereinigt, und darum so genaunt, weit sie eine nicht zu verkennende Aehnlichkeit mit den kurggefdmangten Arebsen haben, die auch Arabben heißen. Sie streden nämlich ihre Beine, von denen die beiden hintersten Baare gegen die vordern an Länge anffallend zurückleiben weit von sich, drücken sie sammt dem flachen Leibe fest an ihre Unterlage an und gleiten mit gleicher Leichtigkeit vor :, ruck: und feitwärts dabin, wie es ihnen eben paffen will. Man trifft sie an Baumstämmen, Blättern, besonders aber an reich besuchten Blumen au, wo sie auf Beute lauern. Gie schleichen gern gegen den Kopf des zum Opfer ansersehenen Insetts, packen ihn hinten im Genick und lähmen oder tödten jenes durch ihren Big. Oft prallen fie erst guruck, um die Wirkungen ihres Unfalls abzuwarten und schreiten dann zum Aussaugen, wenn jene die gewünschten waren. Gewöhnlich ziehen sie nur einzelne Fäden, um sich daran herabzutassen oder sonst ihre Wege zu regeln, zur Zeit des Gierlegens aber wohnen manche Arten zwischen zusammengezogenen Blättern, in Blüthenständen der Dolden, der Schafgarbe u. a., die sie inwendig mit einem mehr oder weniger dichten Gewebe anskleiden, andere suchen sich wieder andere geschühte Blähchen unter Steinen oder hinter Banmrinde, um ihre platten oder runden Gierfäckhen daselbst abzulegen und mit der gewohnten mütterlichen Zärtlichkeit zu bewachen. Die an Banmftämmen lanernden Krabben= spinnen unterscheiden sich hinsichtlich der Körperfärbung kaum von diesen und die stattliche, weißgrüne Thomisus (Sparassus) virescens drückt fich fest in den Blütheustrauß der Schafgarbe, so daß die harmios abe und zufliegenden Insekten in vielen Fällen keine Ahnung von dem nahen Verderben haben können.

Die acht Augen der Krabbenspinnen stehen vorherrschend in zwei Bogenkinien, welche einen uach hinten offenen Halbmond einschließen. Nach der wenig veränderten Stellung dieser, nach dem gegenseitigen Größenverhältnisse der Beine, nach dem Borhandensein oder Mangel der Borklane und im lehteren Talle, ob federartige Haarbüschel an der Unterseite der Tußspigen vorkommen oder nicht, jo wie endlich nach der Gestaltung des hinterleibes hat man die Arabbenspinnen neuers dings auf zahlreiche Gattungen und Untergattungen vertheilt, von denen Thomisus obenan steht. Statt aller fet hier der hernmichweifenden Krabbenipinne (Thomisus oder Nysticus viaticus) gedacht, die wegen ihrer Färbung und Zeichmung, welche hier wie bei andern Arten uicht bestäudig find, von den verschiedenen Schriftstellern immer wieder für eine andere Art gehalten wurde und daher viele Mamen bekommen hat. Sie ist gelblichbraun, eine Gabelzeichnung und jeder Seitenrand des Borderleibes am hellsten; eine lichtere, von vorn nach hinten allmälig erweiterte, jederseits dreimal ausgezadte Zeichnung läuft über ben Nüden des hinterleibes, dessen weißliche Seiten von braunen Schrägstrichen durchzogen werden, welche sich hinter dem Rückenfelde bogenförmig nach oben wenden. Die gelben Beine tragen beim Weibchen alle oberwärts braune Hecke und Bunkte, besonders die vorderen, beim Männchen find die vier vorderen von der Wurzel bis zu ben Anicen rostbraun oder schwärzlich, dann gelb und ungestedt wie die felgenden; dieses nur 2 Linien lang, ist im Allgemeinen bunkler und greller gezeichnet, als bas 31/2 Linien nteffende, im hinterleibe bedeutend breitere Beibchen. Den Beinen, von denen das vorderste Baar am längsten, bas britte am fürzesten ist, jedoch bis zur Schienenspite des zweiten Paares reicht, fehlt eine Vorflaue, so aud jedes Kederhaarbüschel statt ihrer; die Zähne der Fußfrallen sind gefrümmt, die der Tasterkralle in Mehrzahl vorhanden; die vordern Augen bilden einen kann bemerkbaren Bogen und die vier mittelsten, zugleich auch kleinsten, ein Onadrat. Die umherschweisende Krabbenspinne sindet sich von Schweden an durch ganz Enropa bis nach Egypten und ist wegen der nicht eben langen Beine in ihren Bewegungen eher träge als lebhaft zu nennen. Sie hält sich gern zwischen Blättern auf, welche sie mit einigen lesen köden umspinnt und im Mai oder Anfang des Inni auch zum Ablegen der Gier benutzt. Diese werden vom Weibchen in ein pralles, abgerundetes Sächen einzgeschlossen und mit solchem Eiser bewacht, daß man es durch Berührung nicht davon wegtreiben kann. Die Entwickelung der Jungen scheint sehr ungleichmäßig von Statten zu gehen. Im Herbst sieht man sie in verschiedenen Größen und unter denjenigen, welche an Fäden die Lust durchschissen.



Die umberichweisende Rrabbenfpinne (Thomisus viatious), im hintergrunde jadenschießend und davon fliegend, im Borders grunde Beibchen und Mannchen ftart vergrößert; Angenftellung von der hinteransicht.

Die Erscheinung der Herbstfäden, des fliegenden Sommers, der Marienfäden (fils de la Vierge) ist längst bekannt, aber vielsach falsch beurtheilt worden und noch nicht völlig aufgeklärt. Tausend und abermals tausend Fäden glänzen in der herbstlichen Sonne wie Silber und Ebelfteine über den Stoppelfeldern und Wiefen, in Webifch und Beden, hängen als lange Fahnen an Bänmen und andern hervorragenden Gegenständen und ziehen in weißen Flocken durch die unbewegte Luft, fich icharf gegen den tiefblauen himmel abgrenzend. Unr besonders ichone Witterung bringt diese Erscheinung mit sich und ist sie einmal eingetreten, so barf man mit ziemlicher Gewißheit auf Daner der ersteren rechnen. Darum hat man diese Anzeigen einiger im vorgerüdten Alter des Jahres erscheinenden, in gewisser Sinficht den Commer an Annanth "bertreffenden Tage nicht unpassend und ohne auzüglich sein zu wollen auch "Altenweibersommer" genannt. Daß jene Faben von Spinnen herruhren, weiß jedes Rind und Riemand wird fie mehr für Ausdünftungen von Pflangen halten, wie in vergangenen, weniger aufgeklärten Zeiten geschehen ist. Wie aber kommt e3, wird man mit Recht fragen, daß gerade zu dieser späten Jahreszeit die Spinnen in so auffälliger Weise Alles bespinnen und warmm nicht früher, warnm nicht dann, wenn man in allen Winkeln, zwijchen Gebuich und Gras den verschiedenartigen Spinnenweben begegnet? Dem aufmerkfamen Beobachter kann nicht entgeben, daß jene Rester gang anderer Ratur find, als die Gerbsifäden. Zene, mögen sie eine Torm haben, welche sie wollen, stammen von den als aufässig bezeichneten Spinnen und dienen als Fanguehe für ihre Nahrung. Die in Rede stehenden Herbstfäden bezeichnen nur die Straße, welche das Beer der Spinnen und Spinneden wanderte und haben keineswegs den Zwed, Insekten zu fangen, weil die Berfertiger derfelben überhaupt nur umherschweisen und keine Nester bauen. Diese Spinnen fallen jeht erst auf, weil

38

fie zu dieser Zeit so weit herangewachsen find, um fich mehr zu zerstreuen und nun allmälig ihre Wintergnartiere aufzusuchen und machen sich uur bei schönem Wetter durch ihre Fäden bemerklich, weil keine des gangen Geschliechts bei ungunftigem Wetter fpinnt. Bar ber Sommer für ihre Entwickelung besonders geeignet, so werden fie im Oktober, welcher immer noch einige warme und sounige Tage zu bringen pflegt, auch vorzugsweise auffallen; denn fie find in größeren Mengen vorhanden, als in andern Jahren, beren Witterung ihr Gedeihen weniger förderte.

Wenn es mithin feststeht, daß die Herbstftfäden die Wege markiren, welche jene umberschweisenden Spinnen zurücklegen und zwar jeht weniger, um Nahrung aufzusuchen, als um sich mehr zu vereinzeln, oder theilweife, um die fenchteren Anfenthaltsorte mit höher gelegenen und trochneren für den Winteraufenthalt zu vertauschen, so kann man auch noch einen Schritt weiter geben und diesen Thieren oder einigen Arten von ihnen den bei manchen Ansetten bereits kennen gelernten Wandertrieb zusprechen. Als Ranbthiere können sie um so weniger in gedrängten Schaaren bei einander bleiben, wie ihre aufässigen Schwestern, die Rade, Trichtere, Röhrenspinnen und wie die Refterbaner noch alle heißen mogen, welche doch immer eine Banglichkeit haben, durch die sie an einen bestimmten Ort gebunden sind. Da den Spinnen aber die Flügel der wandernden Insetten fehlen, die Reise zu Fuß wenig fördern würde, so bennhen sie in sehr sinn= reicher Weise ihre Käben, um mit biesen durch die Luft zu fegeln. Wie aber fangen sie das an? Man idente ihnen nur einige Aufmerksamkeit und wird bald ihre Schlaubeit durchschanen. Alle die Erbe überragenden Wegenstände, Prellfteine an den Straffen, Pfable, die fich leicht überseben laffen, aber auch Zweigspigen von Buschwert und Bänmen wimmeln zur Zeit der Herbstfäden von verschiedenen Spinnen, welche den fich berumtreibenden Arten angehören und noch nicht völlig erwachsen find. hat nun eine das Berlangen, eine Luftfahrt anzutreten, so kriecht sie auf den höchsten, freien Gipfel ihres Standortes, rect den Hinterleib hoch empor, so daß sie fast auf dem Ropfe gu stehen scheint und schießt einen Faden, bisweilen auch mehrere aus ihren Spinnwarzen, läßt mit den Beinen los und beginnt an jenem ihre Enftreise. White erzählt, wie er im Borfaale gelesen habe, sei eine Spinne auf seinem Buche erschienen, bis an das Ende eines Blattes gekrochen und habe einen Kaden ansgeschoffen, auf welchem fie davonflog. Sorglos und behaglid ftredt fie alle Beine von sich und überläßt es dem Geschick, wohin sie geführt werden soll. Langsam gleitet der Faden dabin, geführt von einer leisen Luftströmung, die stets vorhanden ift, wenn wir sie auch nicht fühlen, überdies mag noch der negativ elektrische Faden von der positiven Elektricität in der Lust angezogen werden. Bielleicht geht die Reise nicht weit, indem der Faden irgendwo hängen bleibt und die Gestrandete nöthigt, wieder festen Ing zu fassen. Bis= weilen führt die Fahrt aber auch weiter. Darvin sah 60 Seemeilen vom Lande entfernt, auf dem Schiffe Tausende von kleinen röthlichen Spinnen in dieser Weise ankommen und Lister beebachtete ihre Flüge wiederholt hoch über fich von der höchsten Stelle des Nork-Münfters. Um jedoch nicht zu ewiger Luftreise verdammt zu sein, hat die Spinne ein sehr einsaches Wittel zur Erde herabzukommen, fie brancht nämlich nur an ihrem Kaden hinanfzuklettern und ihn dabei mit den Beinen zu einem weißen Flöckchen aufzuwickeln, so kommt er allmälig, gleich dem Fallschirme eines Luftschiffers auf die Erde zurndt. Die Flocken fallen bisweilen in überraschenden Mengen aus der Luft herab und in sehr vielen Källen wird man eine Spinne darin auffinden. Das Ausschießen dieser Fäden wurde schon lange von verschiedenen Forschern beobachtet, von andern wieder gelengnet. Daß es aber seine Richtigkeit habe, kann von jedem mit eigenen Augen augeschauet werden, der kein Forscher ift, wenn er sich nur die Zeit läßt, an einem der oben näher bezeichneten Orte dem Treiben der Spinnen zuzusehen und dabei diesenige Belenchtung trifft, welche den ansftrahlenden Faden bligen läßt, da ihn seine Feinheit unter ungünstigen Berhältnissen unsichtbar macht. So zanberhaft am Morgen, wenn dicke Thantrepsen darin erglänzen, jenes Flormeer erscheint, welches Stoppels, Brachselder und Wiesen überströmt, so lästig kann es auf letzteren in solchen Gegenden werden, wo man erst spät an das Mähen des Grummets geht; denn Tafchenberg, wirbellofe Thiere. (Brehm, Thierleben VI.)

dieses wird dadurch allnächtlich von Feuchtigkeit durchdrungen und will nicht trocknen. Hierdurch werden die sonst im Dienste des Landwirths stehenden Spinnen, dessen Feldsrüchte sie von manchem schädlichen Insekt besteien, stellenweise recht lästig und unangenehm. Im Frühjahre, wenn die Spinnen ihre Winterquartiere verlassen, wiederholt sich diese Erscheinung als "Mädchensommer" von Neuem, aber in weit beschränkterem Maße und zwar nicht um bei und zu Lande, sondern auch in Paragnay, wo es Rengger bevbachtete, und gewiß auch anderwärts.

\*

Mehr Luftschiffer als die Krabbenspinnen liefert die inm folgende Familie der Wolfs= spinnen (Lycosides), welche gleichzeitig durch die ausehnliche Größe einzelner ihrer robusten Arten für unsere gemäßigten Gegenden die Buschspinnen der Tropen vertritt. Die Wolfsspinnen, um die neuerdings vielsach aufgelöste Gattung Lycosa sich schaarend, sind auf der ganzen Erde verbreitet und durch ihre äußere Erscheinung, ihre Größe, die Schuelligkeit ihres Laufes, welche die langen Beine bedingen, die Wildheit ihrer Bewegungen, das plögliche und unerwartete Hervorstürzen unter einem aufgehobenen Steine ober aus einem andern Schlupswinkel, in welchem fie gestört wurden, mehr als die meisten andern Spinnen dazu augethan, ein Vorurtheil und einen geheimen Abschen gegen das gauze Spinnenvolf zu erwecken. Dr. Fritsch erwähnt gelegentlich eine uicht näher bezeichnete Art aus Südafrika, deren hinterleib die Größe einer starken haselnuß und beren mittlere Beine eine Spannweite von etwa 6 Boll erreichen. Die Gesahr, von ihr gebissen zu werden, sei größer als bei den Buschstinnen, weil sie sich als wenig erfreulicher Stubengenoffe gern in Hänsern einfinde. Es sei selbst für den Naturfreund kein eben angenehmes Gefühl, wenn er des Abends ruhig im Zimmer fite und, fich nach einem eigenthümlichen Rascheln umwendend, ein foldes Ungethum an den fteifen Borhängen herabspaziren febe. Biele Bolfsfpinnen leben in Erdlöchern, deren Bände sie mit einem Gespinust außtapeziren. Alls ich vor einigen Sahren im Berbst unter einem verkommenen Gidenbüschen das trockne Laub uach Jusetten durchsuchte, welche möglichenfalls daselbst ihr Winterguartier bezogen hatten, kam mir das Ende einer Gespinnströhre zwischen die Finger. Ich zog daran und merkte dabei, daß sie in ziemlich senkrechter Nichtung in das lockere, zum Theil von Mäusen durchwühlte Erdreich hinabging. Schließlich hatte ich eine darmartige, von außen durch die anhaftenden Erdklümpchen ranhe und schmutige Röhre von nicht gleichem Durchmesser und einer Länge in den Händen, welche mich



[- Gierfädden einer 28 olfefpinne.

in Stannen setzte. Da ich am obersten Ende gezogen hatte, riß sie weiter unten entzwei; daß mir aber der ganze Ban vorlag, dasür gab das hinten durch eine Rundung geschlossene Ende Gewisheit. Dieses Rohr, oder bezeichenender dieser Darm, maß 13 Zoll und in der stärksten Erweiterung, welche sich in der obern Hälfte befand, 10 Linien; wie schon erwähnt, richten sich die Unregesnäßigkeiten im Querdurchmesser nach den Bänden des Erdekanals. Gin ausgeschlichtes Stück zeigte im Junern die seinste, dichteste Seidenweberei. Von der Weberin erblickte ich aber nichts, vermag daher auch nicht anzugeben, welcher Art sie angehört. Die Einen tragen ihr Eiersäcksen am Banche mit sich umher oder siehen wie brütend über ihm, andere hängen dasselbe, ziersichen Frückten vergleichbar, an Riefernnadeln oder niedere

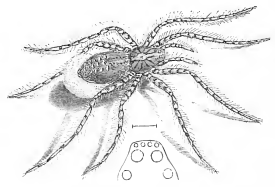
Pflauzen in der Weise, wie die beigegebene Abbildung vergegenwärtigt, noch andere thun dies in ähnlicher Weise, aber das Nestchen erscheint weuiger regelmäßig und durch anhaftenden Lehm oder Sand nicht in so glänzend weißer Farbe.

Einige recht augenfällige Merkmale lassen die Wolfsspinne als solche erkennen. Der Borderleib verschmälert sich stark nach vorn und erhebt sich längs seiner Mitte in Form eines stumpfen Kieles. Die Augen stehen in drei Reihen, vier kleine vorn gedrängt in einer, meist geraden Linie, zwei bedeutend größere dahinter und einander genähert, die beiden letzten, gleichfalls großen noch weiter nach hinten und weit aus einander gerückt. Von den schlanken Beinen übertrifft das letzte Paar alle andern an Länge, aber alle laufen in die gewöhnlich gebildeten zwei Hauptkrallen und eine meist ungezähnte Vorkralle aus, nur einer Gattung (Zora) sehlt diese gänzlich. Eine mehrzähnige Klane bewehrt die weiblichen Taster.

Manche Wolfsspinnen halten sich mit Vorliebe an feuchten und sumpfigen Stellen auf und laufen bei Berfolgung ihrer Bente bisweilen auch eine Strecke auf dem Waffer entlaug, ohne jedoch zu taucheu; dahin gehört u. a. die gerandete Jagdfpinne (Dolomedes fimbriata). Sie ift auf der Oberseite des Körpers olivenbraun, an beiden hälften desselben breit gelb oder weiß umfäumt. Richt felten unterscheidet man auf der Mitte des hinterleibes vier Längsreihen filberweißer Bunkte, beren beide äußere aus sieben Bunkten bestehend, über die gange Länge geben, während die inneren fich auf drei bis vier undentliche Annkte der hintern Salfte beschränken. Die Brust ist gelb, braun gerandet, der Banch gran und fchwarz gestreift. Die gelblichen Beine tragen fdmarze Annkte und Stachelhaare. Schon im Juni treiben fich die Jungen oft in großen Mengen an den verschiedenen Pflanzen sumpfiger Gegenden umber. Das befruchtete Weibchen, welches bisweilen die bedeutende Länge von einem Zoll erreicht, während das Mänuchen nur fünf Linien mißt, hängt das ingelrunde, von lockerem und weißem Gespinnst gebildete Giersäcken an einen halut und halt Wache dabei. Der Gattung Dolomedes kommen zwei lange und krnunne Zähne an der Afterklane zu; die vier kleinen vordern Augen stehen etwas hoch an der schräg abgedachten Kopffläche und die vier hinteren, sehr großen bilden ein kurzes Trapez, bessen hinterecken boppelt fo weit auseinanderstehen wie die vordern. Gin heller Seitenrand des dunkleren, sammetartigen Grundes gehört zu der charakteristischen Zeichnung des Border= und Hinterleibes fämmtlicher Gattungsgenoffen.

Die Arten, welche eine ungezähnte Afterklaue, einen sehr schmaken und vorn hoch abgedachten Kopf haben, die Augen in der Art geordnet und eine Körperzeichnung tragen, wie die solgende Abbildung beide vorsührt, hat man nenerdings unter dem Gattungsnamen Pardosa zusammensgesaßt. Die verbreitetste von allen ist die Gartenluchsspinne, die Sackspinne (P. [Lycosa] saccata), welche im Jugendalter zu den kühnen Luftschiffern und mit Beginn des nächsten Jahres

zu den ersten Kersen gehört, welche, ans der Wintererstarrung erwacht, an sonnigen Stellen zum Vorschein kommen. Die Paarung muß zeitig ersolgen; denn schon in der zweiten Hälfte des Mai, wenn der Winter nicht unge- wöhnlich lange anhielt, sieht man die Weibchen mit ihrem etwas plattgedrückten Giersacke am Bauche zwischen dürrem Lande umherlausen. Die ansgeschlüpsten Jungen halten sich längere Zeit darin auf, kriechen auch auf dem Leibe der Mutter umher. Als ich einst mehrere dieser Spinnen einsing und in Weingeist wars, war ich nicht wenig erstaunt, eine große An-



Die Gartenluch efpinne (Pardosa saccata).

zahl Junger in der Flasche zu sinden, welche sich im Todeskampse aus dem Eiersacke heraussgearbeitet haben mochten. Die in Rede stehende Art ist höchstens drei Linien lang, braungrau von Farbe und hat einen gelblichen Längssteck auf dem Rücken des Vorderleibes, einen schwarzen Gabelsleck am Grunde, zwei Reihen schwarzer Flecken auf dem Rücken des Hinterleibes und bräunlichgelbe, schwarzgeringelte Beine. Es giebt mehrere, sehr ähnliche und ebenso lebende Arten (P. montana, arenaria u. a.), welche ohne umständliche Beschreibung nicht leicht unterschieden

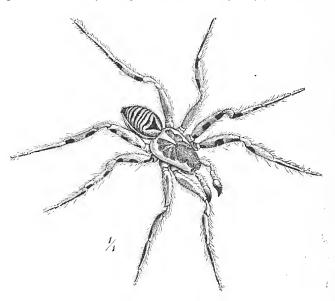
werden können und darum von den Schriftstellern öfter mit obigem Namen belegt wurden, ohne ihn in der That zu verdienen. Diese Sackspinnen leben an seuchten und trocknen, sonnigen Stellen, und ich wage nicht zu entscheiden, ob man nach dem Ansenthalte einen einigermaßen sichen Schluß auf die bestimmte Art ziehen könne, glaube vielmehr, daß sie alle mehr ober weniger untermischt vorkommen.

Es dürfte schwerlich über den giftigen Big irgend eines Thieres mehr Geschrei erhoben, mehr Unwahres verbreitet worden sein, als über den der Tarantel, einer Spinne, oder richtiger gesagt, mehrerer zur alten Gattung Lycosa gehörenden Arten. Der Name ist dem Italienischen entlehnt, wo man unter Tarantola urspringlich eine giftige Spinne (auch Solofizzi genannt) begreift, welche vorzugsweise bei Tarent (Taranto) lebt und deren Biß die wunderlichsten Erscheinungen zugeschrieben wurden. Mysses Aldrovandi, welcher in seiner Naturgeschichte der Infekten (1602) Alles gesammest hat, was bis dahin and über die Spinnen geschrieben worden war, verbreitet sich aussührlich über die Wirkungen des Tarantelstiches und die Mittel ihn zu heilen. Nach ihm gibt es kaum ein menschliches Gebaren, so kindisch und albern es auch sein möge, welches man nicht der Wirkung dieses Bisses angeschrieben hätte; denn er sagt u. a. von ben Gestochenen, "tarantulati": Die Einen singen fortwährend, Die Andern lachen, weinen, jammern, die Einen verfallen in Schlaffucht, die Andern in Schlaflofigkeit, die meisten leiden an Erbrechen, einige tanzen, andere schwigen, noch andere bekommen Zittern oder Herzpochen und andere werden von andern Beschwerden besallen, zu denen auch gehört, daß sie den Anblick der schwarzen und blauen Farbe nicht ertragen können, während die rothe und grüne sie erfreut. Um die "tarantulati" zu heilen, spielt man ihnen auf irgend einem Zustrumente zwei Melodien vor, die "Pastorale" und die "Tarantola", Tänze, welche auf das Sorgfältigste in den verschiedenen Werken über diesen Gegenstand aufgezeichnet find. Darauf fängt der Kranke an zu tanzen, bis heftiger Schweiß ausbricht und völlige Erschöpfing ihn zu Boden wirft. Man bringt ihn zu Bett, läßt ihn ausschlasen und nach dem Erwachen ist er geheilt, weiß aber nichts von alle dem, was mit ihm vorgegangen ist. Es treten indeß auch Rückfälle ein, welche sich 20, 30 Jahre, ja mitunter während der gauzen Lebenszeit wiederholen. Man behanptet weiter, daß der Biß während der Hundstage am gefährlichsten sei, von der einen Spinne mehr schade, als von einer andern, ja daß die gefährliche Spinne von Apulien keine schädlichen Bisse austheilen könne, wenn man sie nach Rom oder noch nördlicher bringe. Solche und ähnliche Thorheiten wurden bis in dieses Jahrhundert hinein nicht uur von der Bolksmenge, sondern auch von einzelnen, grundgelehrten Aerzten für wahr gehalten, hatten aber den Bortheil, daß mehr und mehr verfländige Leute fich um das fabelhafte Thier bekümmerten und die Wirkungen seines Bisses auf das richtige Maaß zurückführten. Berr v. Borch, ein polnischer Edelmann, vermochte gegen Ende des vorigen Jahrhunderts einen Neapolitaner gegen ein Geschenk, sich in seiner Gegenwart in den Finger beißen zu lassen. Die Hand entzündete sich zwar, die Finger schwollen an und juckten empfindlich, aber der Aranke war bald wieder völlig hergestellt. Leon Dufour und nenerdings Joseph Erker bestätigen nach au fich selbst gemachten Bersuchen die Unschädlichkeit des Tarantelbisses. Berschiedene Mittheilungen deuten darauf hin, daß müffige Umhertreiber, Strolche und Betller, an denen es in jeuem Lande nicht fehlt, die eigentlichen Erfinderder ganzen Geschichte vom Tarantelstiche find, um sie zu ihrem Lortheile auszubeuten, sei es, das Mitteiden zu erwecken und milbe Gaben zu erpressen, sei es, um sich in bem Saufe eines Gebiffenen, wo fich innge Lente aus der Rachbarschaft versammelten, zu beluftigen; denn schon Kircher behauptet, daß sich bei dieser Gelegenheit "sonst ehrbare Frauen", aller Scham und Sitte entkleidet hätten und die Ansgelaffenheit maaglos gewesen sei.

Neuerdings hat man den Linne'schen Beinamen taxantula der apulischen Taxantel zum Gattungsnamen erhoben und unter demfelben alle Wolfsspinnen zusammengesaßt, welche in folgenden Merkmalen übereinstimmen: die vordere Kopistäche fällt steil ab und trägt verhältniße mäßig hoch oben auf einer Onerschwiele die vier vordersten, fast unter sich gleichen und kleinen

Angen. Die Stellung aller gleicht sehr der ber vorigen Gattung, nur mit dem Unterschiede, daß die hintersten einander und den vorderen beiden großen Augen etwas näher stehen als dort. Die Fiße tragen eine ungezähnte Vorkralle. Meist drei helle Längsbänder auf dem Vorderleibe, dunkte, oft verwischte, einander selgende Mondsleckhen oder ein kegels oder spindelförmiger, dunkter Längssleck statt ihrer zwischen den staubig verdunkelten Seiten des Hinterleibes, so wie oft ein schwarzer Banch und meist unten am Schienbeine dunkse Halbringe vilden die charakteristischen Zeichnungen. Das Weichen besestigt sein kleines, kngelrundes Eicocon an den Spinnwarzen. Die Taranteln lieben trockne, sonnige Stellen. Die hier abgebildete Art: die apulische Tarantel

(Tarantula Apuliae, höchstwahr: fcinlich Aranea tarantula Lin= ne's), lebt nicht nur in Apulien, hänfig um Neapel und Tarent, sondern auch in andern Theilen Italiens, in Spanien und Bortugal, mißt im weiblichen Be= schlecht bis 17 Linien, ift rehfarben, auf dem Hinterleibe mit einigen schwarzen, röthlichweiß eingefaß= ten Querftrichen und am Banche mit einer schwarzen Mittel= binde gezeichnet. Die sichten Stellen des schwarzen Vorder= leibes haben gleichfalls eine röth= liche Färhung. Diese Spinne gräbt sich an sonnigen, unbebane= ten Hängen ein Loch in die Erde, befestigt den Zugang durch ver= webte, trodine Pflanzen, fo daß



Männden ber apulifden Tarantel (Tarantula Apuliae).

er als kleiner Wall sich etwas über den Boden erhebt und kittet das Junere durch ein Bindemittel aus, welches durch die Sonnenwärme steinhart wird. Die abschüssige Lage und der umgebende Wall schützt die Wohnung vor Rässe und vor dem Hineinfallen fremdartiger Gegenstände. Um Tage verläßt sie die Spinne so leicht nicht, sondern nur nach Sonnenuntergang legt sie sich am Eingange auf die Laner und mit anbrechender Nacht schweist sie in der nächsten Umgebung nach Bente umber; hat fie ein Insett erhascht, so schleppt fie es heim, verzehrt es in Ruhe und wirst die ungenießbaren Theile herans, welche manchmal den Gingang umfäumen. Mehrere Schriftsteller erzählen, daß sich die Spinnen auch am Tage hervorlocken lassen, wenn man mit einem Rohrhalme in das Loch hinein blase in einer das Summen der Biene nachahmenden Weise, was die apnlischen Landsente sehr gut verstehen. Bom Oktober bis zum Frühjahre findet man die Wohnungen der Taranteln zum Schutz gegen die rauhe Jahreszeit mit einem Ballen von allerlei trodnen und durch Gespinnstfäden verbundenen Pflanzentheilen verftopft. Bu Ende ihrer winterlichen Erstarrung kann es geschehen, daß der Landmann bei Bearbeitung eines länger brachgelegenen Stück Landes manche Tarantelwohnung umftürzt und zerftört. Dann aber zeigt fich die Spinne, weit davon entfernt zu beißen, wie erstarrt oder schlafend und unglücklich darüber, das Licht erblicken zu müffen; ihr Schritt ist unsicher und schwankend; sie scheint nicht mehr zu wissen, wohin sie sich zurückziehen und kliehen soll und man hat nach Baletta's Behauptung kein Beispiel, daß im Berbst, Winter oder Frühjahr die Tarantel je einen Menschen gebiffen habe. Roffi giebt den Gierfad, den fie, wie bereits erwähnt, an der hinterleibsspitze mit sich hernmträgt, als weiß und zweimal so groß wie eine Saselung an; er enthält zwischen

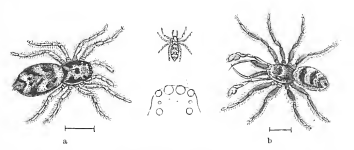
sechs: und siebenhundert weiße Eier von der Größe eines Hirsetorns. Diese schläpsen im August und September aus; die Jungen besteigen abwechselnd den Rücken der Mutter und krabbeln daselbst unnher, bis sie selbstständiger werden und sich zerstrenen. In dieser, wie in vielen andern Beziehungen zeigt mithin die gesürchtete Tarantel dieselben Erscheinungen, wie die vielen Gatztungsgenossen in jenen Gegenden, im mittlern und nördlichen Europa, und ist dem Menschen so wenig gefährlich, wie diese.

Derselben Familie, wenn auch andern Gattungen, gehört sicher ein Theil der abenteuerlichen Spinnen an, von denen uns Reisende in heißen Ländern erzählen, und die durch hornartige Höcker, blasige Austreibungen, Auswächse, Erweiterungen der Beine so unkenntlich geworden sind, daß ein scharfes Auge dazu gehört, sie als Spinnen zu erkennen. Die Thiere suchen auch aus ihrem maskirten Wesen die möglichsten Vortheile zu ziehen: als unförmliche Alumpen zusammens gekanert, liegen sie in einem Astwinkel, in einer Spalte der Rinde oder an einem ähnlichen Orte auf der Laner bis die Beute arglos in ihr Bereich kommt. Dann aber überrascht ihre Bewegslichkeit und Gewandtheit um so mehr, als der sormlose Klumpen nichts weniger als ein lebendiges Wesen vermuthen ließ.

\* \* \*

Der Mangel der Kralle an den weiblichen Taftern und der Vorklaue an den Füßen, deren wahre Klauen schlank und kurz gekäumt, die änßern bisweilen sogar zahnlos und mit Büscheln sederartiger Haare versehen sind, das Springvermögen und die eigenthümlichen Größenverhältnisse der Angen charakteristren die letzte Familie, welche man unter dem Namen der Springs oder Tigerspinnen (Attides) zusammengesaßt hat. Die vier Augen der vordern Reihe, besonders die beiden mittelsten, sind sehr groß, die änßern Vorderaugen und die hintersten Scheitelaugen in Größe und mit wenig Ausnahmen (Salticus) auch in den gegenseitigen Abständen einander gleich, während sich die sast geradlinig zwischen den eben besprochenen stehenden Seitenaugen durch besondere Kleinheit auszeichnen. Die Beine sind stark und erreichen ihre bedeutendste Länge im hintersten Paare. Die mehr kleinen, nicht selten zierlich bunt gezeichneten Spinnen banen an Pstanzen oder Steinen ein seidenes Nest in Gestalt eines eisörmigen oder runden Sackes, in welchem die Weibehen ihre Eier ausbewahren.

Schon in den ersten Frühtingstagen erscheint au sonnigen Manern, Bretterwänden, Fenstern 2c. die Harlekinds Hipsinne (Salticus [Calliethera] scenicus). Suchend spaziert sie hin und



Harlekins-Hüpfspinne (Salticus scenicus). a Weibchen. b Männchen. Die Augen von der hintern Ansicht.

her, nach einer Fliege, einem Mücklein ausschanend. Hat sie ein Opfer erspähet, so schleicht sie nuter Umständen noch etwas uäher heran und sitht mit einem Sprunge, dabei einen ihr Herabfallen sichend, auf dem Nücken. Ein, zwei Bisse machen die überraschte Fliege schuell widerstandsunfähig; nun

steigt die Spinne herunter, hält jene vor sich und sangt sie ans, wobei sie, vorsichtig jeder ihr nahenden Störung answeichend, sich bald rechts, bald links wendet, ein Stück fortläuft, je nachdem es die Verhältnisse ihr gebieten. Die Vewegungen dieser Spinnen haben theilweise etwas höchst Komisches und wer ihnen einige Ausnteitsankeit schenkt, wird Schlanheit und einen förmlichen

Angriffsplan, um sich einer Mücke zu bemächtigen, kaum verkennen. Co fann beispielsweise die hölzerne Handhabe einer Freitreppe, eines Geländers den Schanplatz für das Treiben der Spinne abgeben. Un der Sonnenseite setzen sich Fliegen und andere Ansekten gern an, auf der entgegengesetten Seite lanert aber schon eine Springspinne, als wenn sie es wüßte, daß für fie hier ein guter Fangplatz sei. Don ihrem Standpunkte aus kriecht sie über die Handhabe hinweg, um gerade oben über der Miege, die fie jenfeits weiß, zu erscheinen und vom höhern Standpunfte aus auf fie den Sprung zu unternehmen. Sie hat aber die Richtung verfehlt, kommt vor oder hinter dem Schlachtopfer auf der Böhe au; unvermerkt ftiehlt fie fich wieder hinab, fucht den Fehler gut zu machen und erscheint jeht auch genau der Fliege gegenüber abermals auf der Oberseite der Handhabe. Die Fliege wandelt aber sorglos ihren Psad und beginnt so eben von In gleichem Abstande marschirt die Spinne neben ihr, dreht sich wie jene und man follte meinen, beide würden von einem Willen beseelt. Auch fliegt jene einmal auf und läßt sich hinter der Spinne wieder nieder. Mit Blibesschnelle kehrt sich diese gleichsalls um, damit sie ihr Opfer nicht aus den Angen verliere. Bei foldem Gebaren, solder Ausdaner kommt endlich auch meist der richtige Angenblick, in welchem der beabsichtigte Sprung mit unsehlbarem Erfolge ausgeführt werden kann. Im Mai und Juni haben die nur  $2\frac{i}{2}$  Linien langen Männchen reife Tafter, welche sammt den Rlauenfühlern auffällig weit vorragen. Das hübsche Thierchen ändert in den Zeichunugen etwas ab, für gewöhnlich ift der ovale, nach hinten verschmälerte Borderleib auf ichwarzem Grunde durch Barden in einem breiten Seitenstreifen, in dem Besichte bis hinter die Borderaugen und dahinter in einem Gabelflecke, welcher sich auch krengförmig erweitern kann, rein weiß gezeichnet. Der lang eiförmige, auf dem Rücken sammetbrann ober schwarz ergläugende Hinterleib führt vier weiße Bogengeichnungen, deren beide mittlere unterbrochen find und eher Schrägftreifen gleichen, nicht jelten außerdem kleine gelbliche Winkelzeichnungen dazwischen. Am Banche herricht die granweiße, an der weißhaarigen Brust die schwarze, an den mitten auf den Schenkeln weiß beschuppten Beinen eine bräunliche Farbe vor. Das Weibchen übertrifft das Mäunchen um eine Liuie in der Körperlänge. Man hat neuerdings die frühere Gattung Salticus nach feinen Unterschieden, welche vorherrichend die Augenstellung betreffen, in mehrere getheilt und nur den wenigen Arten den Namen belaffen, bei denen das von den Angen begrenzte Rückenfeld länger als breit ift, während es bei den meiften audern unferer heimatlichen Tigerspinnen, wie auch aus der beigegebenen Abbildung erfichtlich, ein quergestelltes Rechteck bildet. Wenn bei nuserer Art und einigen nächst verwandten die vorderen Mittelangen kanm um ein Biertel ihres Durchmessers über dem Raude der niedrigen Stirn stehen, so beträgt die Entsernung kann die Balfte bes Durchmeffers bei Attus, genan die Balfte bei Dendryphantes und drei Biertel oder darüber bei der Gattnug Enophrys. Durch besondere Schönheit ihrer Arten zeichnet sich die im südlichen und seltener schon im mittleren Europa vertretene Gattung Eresus auß, welche man an dem gedrungenen Körperban, dem fast viereckigen Hinterleibe, an den kurzen dicken Beinen und der von der bisherigen wesentlich abweichenden Augenstellung erkennt, indem näntlich die änßern Augen der vordersten Reihe weit von der mittlern wegrücken und nebst den beiden sehr nahe zusammengetretenen der folgenden Reihe die bedeutendste Größe erlangen. Die 41/2 Linien meffende carminrothe Spring= fpinne (Eresus einaberinus oder quadriguttatus) gehört zu den ichonften Spinnen Europas. ist sammetschwarz, auf dem Rüden des Hinterleibes brennend carminroth und mit vier schwarzen, in ein Quadrat gestellten Punkten gezeichnet, die vorderen Beine find weiß geringelt, die hinteren bis zur Mitte scharlachroth. Obgleich Italien nebst den übrigen südlichen Ländern das Baterland dieses schinen Thiercheus angegeben wird, habe ich dasselbe in einem Exemplar auch schon bei Salle gefangen. — Bedeutend größere Süpfspinnen von der Rörpertracht unserer heimischen Arten, aber auch beinahe wie Ameisen gestaltete, kommen zahlreich in den heißen Ländern beider Erdhälften vor.

## Dritte Ordnung.

## Die Milben (Acarina).

Der jest noch übrige Rest ber Spinnenthiere ist dem Namen nach als Milben und Zeden zwar allgemein, jedoch nur in sehr vereinzelten Formen seiner änßern Erscheinung nach gekannt und selbst von den wissenschaftlichen Forschern in hinsicht auf die Lebensweise zur Zeit noch ungemein lückenhaft beobachtet worden, so daß sich gerade hier ein eben so schwieriges, wie nach den bisherigen Entdeckungen höchst interessantes Gebiet erschließt, auf welchem der menschliche Scharsblick erprobt werden kann.

Die Milben bilden eine überaus reiche, in ihren Gestalten sehr manchsache und in ihren ökonomischen Verhältnissen bedeutungsvolle Welt meist mikroscopischer Spinnenthiere. Nur wenige von ihnen erreichen eine solche Größe, daß sie von dem ungenbten Ange als Einzelwesen bemerkt werden; viele erscheinen jedoch durch das Zusammenleben ungeheurer Mengen von Individuen als sormlose, sich bewegende Klumpen, als standiger Ueberzug der verschiedensten Pslanzenstosse, zumal solcher, welche als Nahrungsmittel oder zu technischen Zwecken ausgespeichert werden. Es sei nur an die Käsemilbe und daran erinnert, daß der weiße Ueberzug der gebacknen Pslanmen nicht immer aus Zucker, sondern manchmal aus Millionen von winzigen Milben besteht. Versdienen sie darum schon mit Necht unsere volle Ausmerksamkeit, so noch in weit höherem Maße wenigstens alle diesenigen, welche als Schmaroher an Menschen und Thieren leben und nicht selten die Veranlassung zu schmerzhaften und Eckel erregenden Krankheiten werden.

Abgesehen von der geringeren Größe, unterscheiden sich die Milben von den eigentlichen Spinnen dem ängern Ansehen nach leicht durch den ungegliederten Körper. Ihr Kopsbrufistück verschuilzt mit dem Hinterleibe vollkommen, wenn nicht in einigen Fällen eine Quersurche auf dem Rücken die gegenseitige Begrenzung andentet. Am vordern Rückenende stehen zwei, seltener vier einfache Augen, häufig fehlen dieselben aber auch gänzlich. Ueber die Mundtheile, welche bei den Einen zum Beißen, bei den Andern zum Saugen eingerichtet sind, wird das Nöthige bei den einzelnen Familien vorgebracht werden; eben fo vielgestaltig ist das erfte Baar der Riefertafter, das zweite dagegen erscheint, wie bei den echten Spinnen in Form von Beinen, weshalb auch hier, wie dort, kurzweg von vier Beinpaaren gesprochen wird. — Der Tarm der Milben verlänft vom Munde in gerader Richtung nach der auf der Bauchseite weit nach vorn gerücken Afteröffnung, tritt jedoch bei den wenigsten Arten als kurzes, einfaches Rohr auf, sondern in den meiften Fällen entsendet der Magen jederseits drei blinddarmartige Ausstülpungen, welche durch Theilung und Richtung mancherlei Verschiedenheiten zeigen. Die Athmung ersolgt mit Ausnahme der Lausmilben, bei denen man auch keine Werkzeuge dazu aufgefunden hat, durch Luftröhren, welche fich meift buichelförmig von dem in das Luftloch mundenden Sauptstamme ausbreiten und nicht weiter veräfteln. Es pflegen nur zwei Luftlöcher vorzukommen, die entweder verstedt in der Nähe der Rieferfühlerwurzel, oder frei an der Außenseite des vierten, auch dritten Beinpaares Ein Rüdengefäß hat man bisher nicht nachweisen können. Die Geschlechtsöffnungen endlich befinden fich an der Bauchseite und zwar weit vor dem After, bei den Männchen bisweilen bis zur Nähe des Mundes vorgerückt. Die Milben pflanzen sich durch Gier fort. Die diesen entschlüpften Jungen häuten sich mehrere Male und weichen anfänglich in der äußern Gestalt von der Mutter wesentlich ab, besonders sehlt ihnen ein Fußpaar, so daß man hier an die unwolls kommene Berwandlung der Insekten erinnert wird und von einer Larvensorm sprechen kann. Faßt man das Gesagte in eine allgemeine Charakteristik zusammen, so würde dieselbe dahin

lanten, daß die Milben Spinnenthiere mit beißenden oder sangenden Mundtheilen, ungegliedertem Leibe und beinförmigem zweiten Kieferpaare sind, welche durch Luftröhren athmen und durch unvollkommene Berwandlung zur Geschlechts=reife gelangen.

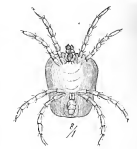
\* \*

Durch einen deutlich abgeschnürten rösselseinen Kopftheil und ein vom Hinterleibe abgesettes Kopsbrusistück unterschiedet sich die kleine Familie der Schnabelmilben (Bdellidae) von allen übrigen. Die unansehnlichen Thierchen kriechen langsamen Schrittes auf seuchten Stellen umber und kommen wegen ihrer Kleinheit so leicht niemandem zu Gesicht, der nicht nach ihnen mühsam sucht. So sindet sich die langhörnige Schnabelmilbe (Bdella longicornis) an den bezeichneten Stellen durch ganz Europa. Sie hat fast gleichlange Veine, gekniete Kiefertaster, welche in lange Endborsten auslausen, scheerensörmige Kiefersühler, vier Angen, eine scharlachrothe Kärbung und nur ½ Linie Körperlänge. Dei andern Arten kommen nur zwei, bei wieder andern sogar sechs, bisweilen aber auch gar keine Angen vor. Die Jungen sind den Erwachsenen ähnlich.

\* \*

Biel bekannter, weil größer und nach Negen auf allerlei Pslanzen sichtbar, ist eine andere scharlachrothe Milbe, die gemeine Sammetmilbe, Cochenillmilbe (das Sammetkänkerchen, Trombidium holosericeum), welches über eine Linie lang wird, und einen hochgewölbten und

faltigen, beinahe birnsörmigen, weichen Körper hat. Der Schnabel besteht aus zwei sehr kleinen, scheerensörmigen Kiefersühlern, welche von der Unterlippe sast ganz eingehült werden; neben diesen stehen die viersgliedrigen, am vorletzen Gliede außen mit einem Haken versehenen Taster, über ihnen zwei Angen. Die Küße enden in zwei Krallen. Pagenstecher hat nenerdings die Anatomie und die Entwickelung dieses interessanten Thierchens auf das Ansssichtlichste bekannt gemacht, sedoch kann hier nicht genauer darans eingegangen werden. Die sechsbeinigen Larven, welche früher unter besonderen Gattungsnamen beschrieben worden sind, leben parasitisch an Weberknechten, Blattläusen und andern Insetten, die erwachsenen Milben gehen kleinen Känpchen und sonstigem winzigen Ungezieser nach. — In heißen Länger, aber ganz ähnlicher Körpertracht vor; ihre Obersläche verliert durch Verlängerung der dichten Haare das sammet-



Die Cochenillmilbe (Trombidium holosericeum), von der Unterseite, Smal vergrößert,

artige Ansehen und trägt einen Seidenpelz, einzelne noch längere Haarbüschel fallen besonders an der Junenseite der Beine auf. So lebt in Guinea die zum Rothfärben brauchbare Färbers milbe (Tr. tinctorium).

Einen höchst überraschenden Anblick gewähren bisweilen die Aleste, besonders die Stämme alter Linden, wenn sie, ihrer Blätter beranbt, von oben bis unten auf der Sonnenseite mit einem wie Sis glitzernden Gespinnstüberzuge versehen sind. Bei genauerer Betrachtung sindet man Millionen gelber Milben unter diesem Seidengewebe, welche daselbst zu überwintern beschlossen haben. Sie sind schon im Sommer vorhanden, leben dann aber an der Unterseite der Blätter von deren Sast und hinter einem Gespinstüberzuge; hier kann man zu dieser Zeit Hunderte an einem Blatte auf allen Altersstussen nebst Giern beobachten, auch bespinnen sie, wenn sie in so bedeutenden Mengen vorhanden sind, die Aeste, sallen aber wegen des Landes weniger in die

Angen. Die Milbenspinne (Tetranychus telarius oder tiliarum oder socius), um welche es sich hier handelt, ist kann ½ Linie lang, orangegelb von Farbe, an den Seiten des eirunden Leibes mit je einem rostgelben Fleckchen verziert und sein behaart. Die Liesersühler sind nadels förmig, die Liesertaster kurz, mit dicker Klaue versehen. Die beiden vordersten Beinpaare, deren erstes das längste ist, stehen von den beiden hintersten weit ab. Am vordern Rückentheile bemerkt man, alles natürlich unr bei starker Bergrößerung, zwei kleine Angen. Wie Linné behanptet, soll diese Milbe bisweilen an Treibhauspslauzen lästig fallen, da jedoch viele Pssanzen auf der Unterseite ihrer Blätter in dieser, wenn auch nicht immer so aufsälligen Weise befallen werden, so ist wohl anzunehnen, daß hier mehrere, noch nicht zur Genäge unterschiedene Arten in Betracht kommen, welche eine Krankheit (la grise der Franzosen) an den Pslanzen erzengen, die sich durch Matt= und Granwerden der Blätter ankündigt und außer den Milben noch andere Urheber, wie die früher erwähnten Blasensse, die Roseneikade 2c. haben dürste.

Andere Milben kennzeichnen sich durch schwertförmige Kiefersühler und lange Kiefertaster (Erythraeus), wonit jedoch die Unterschiede zwischen ihnen und den vorigen noch nicht erschöpft sind.

Tie rothe Schneemilbe (Rhyncholophus nivalis) findet sich gesellschaftlich in einer Höhe von über 9000 Fuß auf den Schweizer Alpen unter Steinen. Höchst wahrscheinlich gehört auch die Herbst Graduilbe (Leptus autumnalis) zu dieser Familie. Man kennt sie bisher nur in ihrer sechsbeinigen Form, die man für den Ingendzustand hält. Im Inli, Angust und September lebt dieses rothe Pünktchen in großen Mengen an dürrem Grase, Getreidehalmen (Stachelbeersbüschen) und gelangt an den Körper der Schnitter oder solcher Leute, welche sich undversichtig auf von ihnen bewohnte Grasplätze niederließen. Gleich den Zecken bohren sie sich nit dem Schnabel ein und erzengen ein unleidliches Fressen und Jucken. Bei näherer Besichtigung mit einer Lupe weisen sie sich als winzige, rothe Pünktchen aus. Durch Benzin oder Tabakslange werden sie leicht sortgeschafft und getödtet. White sand Kieselsteine mit den Giern dieser Milbe überzogen und bei näherer Untersuchung derselben, daß sie früher als eine verborgenblüthige Pflanze (Craterium pyrisorme) beschrieben worden sind.

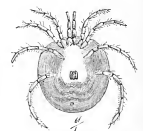
Alle diese und noch sehr viele ähnliche Milben, welche hinsichtlich der klauen oder nadelförmigen Rieserschler, der kurzen und gedrungenen, in zwei scheerenartig gegenüberstehende Endglieder anslausenden Riesertaster, der plumpen Gangbeine und des weichhäntigen, meist lebhaft gefärbten Körpers übereinstimmen, bilden die Familie der Lauf, Land oder Pflanzeumilben (Trombididae). Sie halten sich an Pflanzen oder an der Erde auf, lausen meist sehr schnell und schnarosen zum Theil in ihrer Jugend als nur sechsbeinige Spinnen an andern Gliederthieren ihrer nächsten Umgebung. Die Pflanzenbewohner stimmen vielfach in ihrer Lebensweise überein, wie die meisten Blattläuse in der ihrigen. Sie fertigen nämlich einen sehr zarten Seidenüberzug über die Unterseite der Blätter und treiben unter dieser silberglänzenden Decke ihr Unwesen, d. h. sie sangen Saft, vermehren sich und erzeugen jene Krankheit, wenn die Kolonie an Kopfzahl bedeutend zugenommen hat.

\* \*

Ganz anders und höchst eigenthümlich gestalten sich die Lebensverhältnisse der Wassermilben (Hydrarachnidae), welche sich ansschließlich in Wasser, stehendent wie fließendem, einige uenerdings beobachtete sogar im Meere aushalten. Die meisten dieser mikroskopischen Thierchen erscheinen als scharlachrothe, einige als grünliche Kügeschen, welche mit Hilse ihrer bewimperten Füße geschickt schwinnen oder sich sehr hurtig zwischen den untergetanchten Pflanzen und auf dem Grunde umherbewegen, ohne je zum Athmen an die Oberstäche zu kommen. Da ihnen die Kiemen sehlen, so müssen wohl ihre Luströhren die Lust ans dem Wasser ansnehmen können und in ähnlicher Weise eingerichtet sein, wie sie bei einigen Libellensarven zur Sprache kamen. Die Lebensgeschichte

der Wassermilben ist reich an seltsamen Erscheinungen; so kommen beispielsweise mehrere Arten vor, bei denen die verschiedenen Geschlechter in sehr verschiedenen Formen auftreten. Während die Weibchen der herrschenden Augelsorm tren bleiben, endigen die Männchen in einen schwausartigen Fortsah, so daß man sie für ganz andere Gebilde halten möchte. Dabei bewahren aber alle die Hauptmerkmale: siebengliedrige, von vorn nach hinten an Länge zunehmende Beine mit eingelenkten und fomit beweglichen Schwimmborsten und zwei Krallen am Ende, klanen= oder nadelförmige Rieferfühler, nur furze, hervorgeftredte Riefertafter und zwei Augen auf dem Scheitel. Nach einer oft sehr fonderharen Begattung werden die Eier gelegt, von Einigen an die Stengel der Wafferpflanzen, die fie dazu anbohren, von Andern an die Unterfeite der Blätter. Hier findet man fie neben einander, durch Gallerte zu einer Art von Gelee verbunden. Da, two ein Weibchen sein Gefchäft zu Ende geführt hat, fährt uicht selten ein zweites und drittes fort, wodurch weit verbreitete Ueberzüge an den Blättern entstehen. Rach einigen Wochen schlüpfen die Jungen aus, jedoch stets nur mit sechs Beinen und einem verhältnißmäßig ungemein stark entwickelten Sangrüffel versehen, welchen sie dazu benuten, um sich an Räfer und Wanzen unter den Mitbewohnern ihres Waffertumpels festzusangen und als Schmarober ihr Leben zu verbringen. Wenn jedoch ihre Beit gekommen, verlaffen sie das Wohnthier, hänten sich, wobei die Beine kürzer werden, gehen auf den Boden ihres Wasserlochs und ruhen hier als Puppen. Endlich platt die Haut und die bisher sechsbeinige, vorn mit einem Sanguapse versehene Milbe schwimmt nun mit acht Beinen und einem auf das gewöhnliche Mag zurudgeführten Munde ausgeruftet davon. Ginige icheinen fich später nechmals fest zu seben, diesmal aber an einer Wasserpflanze und eine zweite häntung zu bestehen, mit welcher sie erst zur Geschlechtsreise gelangen, während andere am Schmaroben ihre ganze Lebenszeit hindurch Wohlgefallen finden mögen, wie beispielsweise die von v. Bär an den Kiemen der gemeinen Flußmufcheln beobachtete Hydrarachna concharum. Zene Larven hatte man früher unter dem Namen Achlysia als besonderes Schmarobergeschlecht beschrieben. Noch andere endlich führen ein freies Leben, so lange sie Larven sind und werden erst im Nhmphenftande zu Barasiten. Die birnförmigen Rörperchen am Wasserstorpion, ober am Banche und unter den Flügeldecken der großen Schwimmkäfer legen Zenguiß davon ab. Man hat die Wassermilben unter vorwalteuder Berndfichtigung ber Rorperform, der Stellung und Größe der Augen,

der gegenseitigen Läuge und Bildung der Tasterglieder, wie der Beine in mehrere Gattungen getheilt, von denen Atax und Nesaea die artenreichsten sind. Erstere zeichnet sich durch einen eisörmigen oder ovalen, hinten mehr oder weniger abgestutzten Leib, weit außeinander stehende, mit einem Seiteneckhen verschene Augen, durch einen kurzen Brissel und mäßig lange, spindelsörmige Taster ans. Der Schnabel besteht auß einer lanzettsörmigen Oberlippe, zwei lanzettsörmigen, etwaß gebogenen Kiesern, einer kleinen Zunge und den viergliedrigen, am vorletzten Gliede mit zwei Zähnchen und einem schief abwärts gerichteten Haken bewehrten Tastern, welche die übrigen Theile einshülen. Die hierher gehörigen Thierchen sind bedächtige, in ihren Beswegungen nicht eben sehr lebhafte Schwimmer, welche sich am liebsten



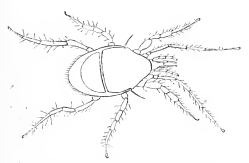
Rugelige Flußmilbe (Atax spinipes) vonder Bauchseite 16mal vergrößert.

au ruhigen Stellen kleiner Gewässer anshalten und mit ausgebreiteten Beinen uahe der Oberstächernhen. Die hier in 16sacher Vergrößerung abgebildete kuge lige Fluß milbe (Atax [Hydrarachna] spinipes) charakterisit sich durch einen sast kugeligen, hinten regelmäßig gerundeten, weichen Leib, schmuhig rothe Färbung und durch eine Stellung der Beine, welche aus der Abbildung ersichtlich ist. — Die rothe Wassermilbe (Arrenurus abstergens) hat einen ziemlich hohen, auf dem Rücken jedoch etwas flachzedrückten und mit einem nach hinten offenen Bogeneindrucke versehenen Leib, dessen Ende in mehr oder weniger deutliche Seitenecken hervortritt; ein mehrarmiges, schwarzes Krenz auf dem Rücken kängt seine, in eine harte Spihe austansenden

Gier an den Leib der Nadel=Storpionwanze. Nach vierzehn Tagen schlipfen die Jungen aus, haben sich aber mehrere Male zu hänten, ehe sie das Ansehen der Mutter bekommen. — Die Weihermilben (Hydrarachna) zeichnen sich durch vier Angen, manche durch einen lang vortretenden Schnabel aus und gehören zu den gewandtesten Schwimmern, welche senkrecht auf= und absteigen und in einzelnen Arten in Folge bunter Fleckenzeichung und nicht zu bedeutender Kleinheit von einem ausmerksamen Beobachter wahrgenommen werden können.

\* \*

Die Familie der sogenannten Horn milben (Orobatidae), hartschalige, kleinen Käfern nicht unähnliche Landmilben, welche keine Angen haben und sich von Pflanzenstoffen ernähren, sei nur namhaft gemacht, dagegen den darauf solgenden Schmarohers oder Thiermilben (Gamasidae), weil von allgemeinerem Interesse, etwas mehr Ausmerksamkeit gewidmet. Ihre Kiesersühler sind scherensörmig, die Kiesertaster aus ziemlich zleich langen Gliedern zusammengeseht und vorgestreckt, die haarigen Beine vorherrschend von gleicher Länge und Bildung und außer den Krallen noch mit einer Haftsche am Ende versehen, die Angen aber sehlen. Diese kleinen Milben bewohnen als Schmaroher andere Thiere und sallen auf mehreren unter der Erdoberstäche lebenden Zusekten, auf Bögeln und Fledermäusen vorzugsweise in die Angen. Sie sitzen nicht, wie die bald näher zu betrachtenden Zecken an einer Stelle während ihres Schmaroherlebens sest, sondern lausen an den Wohnthieren mit großer Gewandtheit umher, dabei die Taster sortwährend bewegend und wohl auch mit den Vorderbeinen tastend. Eine der häusigsten Arten ist die gemeine Käsermilbe (Gamasus coleoptratorum), ein zienlich hartes, rothgelbes Thierchen von etwa 1/2 Linie Länge, welches man oft in großen Mengen au Todtengräbern, Mistäsern, Hummeln u. a., den ganzen



Gemeine Käfermilbe (Gamasus coleoptratorum), fart bergrößert.

Banch der gequälten Insetten einnehmen sieht, besonders wenn diese längere Zeit in der Erbe verweilten. Kirby erzählt, daß nach Beobachtungen Anderer die von den Milben geplagten Hummeln in einen Ameisenhansen gingen, daselbst kratten und stampsten, damit die Ameisen hervorkämen, über die Milben hersielen, dieselben sortschleppten und auf diese Weise die Hummel von ihren Duälgeistern befreiten. Möglicherweise ist dieser Hergang einmal beobachtet worden, eine ermattete Hummel hat in der Nähe eines Ameisennestes oder auf demselben gesessen und die Bewohner desselben haben sich über die Milben erbarmt,

aber eine Gewohnheit der Hummeln, sich der Ameisen in dieser hinsicht zu bedienen, darf schwerlich davon abgeseitet werden. Diese Milbe verläßt ihren Wirth, wenn er todt ist, lebte in ihrem Jugendalter zweiselsohne in senchter Erde und kroch erst später an einen Käser, eine Hummel oder Biene, die in ihre unmittelbare Nähe kamen. Die Gestalt der Käsermilbe läßt sich aus unserer Abbildung ersehen, es sei unr uoch darauf ansmerksam gemacht, daß die Vorderbeine am längsten, die nächsten am dicksten sind, daß durch einen Quereindruck der Hinterseib vom Kopfsbruststück abgeschieden und daß die große Vorste auf der Schulter beweglich ist. Es kommen uoch andere Arten mit diesem letzteren Merkmale vor, während den meisten übrigen die bewegliche Schulterborste sehlt. Sanz ähnliche Milben habe ich todt und meist mit der Hinterseibsspihe durch einen knizen Faden anhängend, bei anßerenropäischen Käsern unserer Sammlungen gesunden und besiche cine Fliege (der Gattung Cystoneura), welche mit Ausnahme des Kopses, der Beine und

der Flügel, jedoch auch diese an ihrer Wurzel so dicht über und über mit einer grangelben Milbe besetzt ist, daß man auch nicht ein Pünktchen von ihrer wahren Oberstäche zu erkennen vermag. Die Milbe gehört einer audern Gattung von mehr länglicher Form an.

In nächster Verwandtschaft zu den Käfermilben stehen die höchstens durch die verschiedene Färbung, aber nicht durch einen Onereindruck in einen vordern und hintern, sackartigen Theil geschiedenen Vogelmilben, welche der neuerdings weiter zerlegten Gattung Dermanysus angeshören. Sie haben einen langen, beweglichen, abwärts gebogenen Rissel, deren vier vorderen siesertaster mit dickerem Grundgliede als die Gamasen, gleichlange Beine, deren vier vorderen sich durch bedentendere Stärke und größere Haftscheiben vor den hinteren auszeichnen; sie alle gesenken nahe bei einander am Brustrande ein.

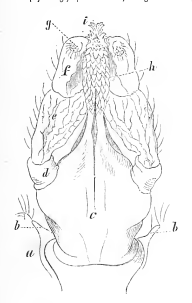
Bon einer Art, der gemeinen Bogelmilbe (D. avium, auch gallinae oder hirundinis von anderen Schriftstellern genannt), werden bisweilen die Stubenvögel während der Racht sehr Wenn man beispielsweise einem Kanarienvogel ein gewisses Unbehagen, eifriges Wühlen des Schnabels in den Federn anmerkt, und ihm hohle Schilstengel als Stäbchen gibt, auf denen er ruht, jo kann man dann beim Ausklopfen derselben die höchst überraschende Erfahrung machen, daß rothe Milben verschiedener Größe aus dem Innern des Rohres herausfallen. Diese Thierchen verkriechen sich hier am Tage, wie die Bettwanzen in ihren Schlupswinkeln, kommen des Nachts aber aus ihren Verstecken hervor, um am Blute des armen Logels ihren Hunger zu stillen, suchen jedoch in der Mehrzahl vor Tagesanbruch dunkle Stellen, also jene Stäbchen zu ihrem Bersteck auf. Durch sleißiges Ausklopsen der letzteren kann man der Onälgeister bald Herr werden, welche in manchen Fällen durch den in den Baner gestrenten Sand an die Bögel kommen mögen. Dieselbe, 3/2 Linie lange Logelmilbe foll es auch fein, welche fich auf Taubenschlägen und in Hühnerställen bei Tage verstedt hält und des Nachts an die betreffenden Bögel geht, um Blut zu sangen, ja man hat sie sogar in unerträglich juckenden hanthöhlen und Beulen bei Menichen gefunden, wie Brof. Bogel mit Beftimmtheit nachweift. Andere Arten kommen auf andern Bögeln vor und eine auf der Mans.

And die Fledermäuse werden an ihren Flughänten und in den aus gleichem Stoffe gebildeten Ohren von verschiedenen Spinnenthieren heimzesucht, welche man darum Fledermausmilben genannt und auf mehrere Gattungen vertheilt hat, unter welchen Pteroptus am verbreitetsten zu sein scheint. Der weiche, fast birusörmige Körper wird von dicen, groß bekrallten und mit einem Saugnapf verschenen Beinen getragen, deren vier hinterste weit entsernt von den vorderen eingesenkt stud. Die Kiesertaster lausen in ein langgestrecktes Glied aus. Vorzugsweise auf der gemeinen Fledermans (Vespertilio murinus) lebt die gelbgraue auf dem Nücken mit röthlichen Flecken und braumen Wellen gezeichnete gemeine Fledermansmilbe (Pt. vespertilionis), von welcher Nigsch auf anatomischem Wege die Fortpflauzung nachwies. Uls er im Juni (1825) mehrere auffallend angefdwollene Weibchen öffnete, fand er meift drei, in einem Falle fogar vier, auf verschiedenen Entwickelungoftufen stehende Junge. Un den am wenigsten entwickelten ließen sich nur sage ungegliederte glatte Beine, zwei gleichfalls ungegliederte Tafter und ein hinten gerade abges flutter Rörper, bei den am meisten ausgebildeten acht gegliederte mit Sangnäpsen verschene und beborstete Beine und ein uach hinten etwas spitz verlansender Körper erkennen. Somit bringen die Weibchen lebendige Junge zur Welt, jedesmal eins, welches vorher aus dem secksbeinigen in ben vollkommenen achtbeinigen Zustand übergegangen fein muß.

k \*

Die Zeden oder Holzböde (Ixodidae) weichen in mehr als einer Beziehung so von den übrigen Milben ab, daß einzelne Forscher hinreichenden Grund darin fanden, sie zu einer besonderen

Ordnung der Spinnenthiere zu erheben. Ihr slacher, mehr oder weniger eiförmiger Körper, obgleich mit horniger oder lederartiger Hant bekleidet, besitht einen so hohen Grad von Dehnbarskeit, daß er bei Zecken von einer Linie Länge bis zur Größe einer kleinen Bohne anschwellen kann, wenn sie sich mit dem Blute eines Wohnthieres gemästet haben. In den meisten Fällen erscheint die Hornbedeckung als ein Schild, welches nach hinten gerundet, übrigens bei den versschiedenen Arten in verschiedenen Umrissen den vordersten Theil des Nückens deckt, sich wohl auch vorn etwas ausbuchtet, um den sehr entwickelten Rüssel auszunehmen. Dieser steht in der Ruhelage nach vorn vor und erscheint wie ein abgesonderter Kopf, kann aber schon darum nur fälschlich als solcher bezeichnet werden, weil die beiden Angen, salls sie vorhanden sind, an einer seitlichen Ausbuchtung zenes Hornschildes (umpassend Auch Kopschild genannt) mehr oder weniger deutlich wahrgenommen werden. In andern Fällen bedeckt das Hornschild saft den ganzen Körperrücken, rundet sich aber auch hier nach hinten ab. Um den zusammengesetzen Ban der Mundtheile und für denzenigen, welchen ein Holzbock schon einmal gezwickt hat, die Möglichkeit des schmerzhaften Stiches zu veranschaulichen, wurden hier die des gemeinen Holzbockes (Ixodes



Mundtheile bes gemeinen Holzbods (Ixodes ricinus) von der Unterfeite und 50mal vergrößert.

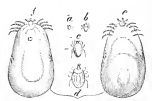
ricinus) in funfzigmaliger Bergrößerung, und zwar von der Unterseite abgebildet. In a erblickt man ein Stück Bufte der vordersten Beine, so wie in b das zwischen diesen letzteren und dem fogenannten Ropje von unten sichtbare Streifchen des vorn ausgebuchteten Hornschildes. Die beweglich eingelenkte Hornplatte (c) stellt, wenn man fie richtig deuten will, das Kinn dar, welchem sich die übrigen Mundtheile beweglich anhesten: die beiden, in der Ruhelage augedrückten, in der Thätigkeit aber unter einem rechten Winkel abgelenkten Tafter, die and vier Gliedern (d, e, f, g) bestehen und von denen das lette (g) dem vorletten wie ein Deckelchen aufliegt, ferner die an der Unterseite ihrer Spite mit Bahnchen bewehrte, auf der Oberseite rinnenformig ausgehöhlte Unter-Bon den Rieferfühlern (Rinnbacken) ift bier nur die hervorragende, gegahnte Spite (i) fichtbar, indem fie, jede aus zwei Gliedern bestehend, neben einander nicht umr die Rinne der Unterlippe ansfüllen, sondern noch tief in den Körper hineinragen und vor= und rüchvärts geschoben werden Will nun die Zede einbeißen, so klammert fie fich mit den Beinen an die Haut des Wohnthieres fest, biegt den Rüffel fentrecht herab, ftemmt ihn an die anzubohrende Stelle

und schiebt die Hakenspitzen der Kieferfühler in das Fleisch ein, indem sie dadurch der nachfolgenden Unterlippe den Weg bahnt; jene dringen immer weiter ein: diese solgt nach und die nach hinten gerichteten Zähne an beiden verhindern das Zurückweichen ans der entstandenen Wunde. Ist auf diese Weise der Rüssel bis an seine Wurzel eingedrungen, so schlagen sich die Haken der Kieserssühler ankerartig nach rechts und links, die Kiesertaster legen sich beiderseits der Wunde sest dem Fleische an, und die Zecke, welche jetzt nicht mehr gewaltsam heransgezogen werden kann, ohne daß der Küssel zurückbleibt, hat die ihr zum Saugen genehme Stellung eingenommen. Der Sangapparat selbst besieht ans einer seinen Chitinhaut, welche sich vom Rüssel, so wie von den Seiten und dem überragendem Nande der Mundhöhle her in diese glockensörmig einstülpt. Die gleichgestalteten Beine sind schlank und am Ende außer den beiden scharfen Krallen mit einer Hasse ersaßten Gegenstande ermöglicht. Die beiden einzigen Lustlöcher besinden sich in einem Haße ersaßten, welches jederseits hinter dem Hinterbeine am Körperrande leicht in die Augen

fällt, während die Geschlechtsöffnung als Querspalte mitten auf der Brust zu suchen ist. Die jungen Zecken haben nur fechs Beine und schweifen, wie and die weiter entwickelten achtbeinigen an Gräsern und Gesträuch umber, bis sie ein Wohnthier aufgesmiden haben, an welchem wenigstens die Weibchen Blut saugen; hier weiß auch das immer kleinere Männchen ein Weibchen zu finden, um sich mit demfelben zu paaren. Dieser Bergang bietet ein hohes Interesse und wurde bis auf die neuesten Zeiten nicht richtig aufgefaßt. Das Männchen besteigt den Bauch des Weibchens, kehrt sich mit seinem Kopfende nach dem Hinterende von diesem, breitet seine Beine platt aus, hält sich mit den Krallen und Haftlappen an den weiblichen Hüsten sest und schiebt seinen Rüssel in die weibliche Scheide. Dier halt es sich genau in derselben Weise fest, wie ein blutsaugendes Beibchen im Fleische des Wohnthieres oder Menschen und man nahm an, daß bei dieser Art der Berbindung, welche schon Degeer kaunte, die männlichen Geschlechtstheile ihren Ausgang in den Rüffel nehmen müßten. Dem ist aber nicht so. Pagenstecher hat vielmehr anatomisch nache gewiesen, daß die innern Geschlechtstheile bei Männchen und Weibchen demselben Bildungsgesetz folgen und daß auch bei jeuem der allerdiugs engere und undentlichere Ausgang an der Bruft Es ift also nicht anders bentbar, als daß durch die Anheftung des Männchens seine Geschlechtsöffnung der weiblichen Scheide nahe genug gebracht wird, um die Samenflusseit in diese eintreten lassen zu können. Der verstorbene Prediger Müller in Odenbach, welchem wir zahlreiche, ebenso interessante, wie zuverlässige entomologische Beobachtungen verdanken, hatte seiner Zeit auch diesem Gegenstande seine Ausmerksamkeit zugewendet und berichtet u. a. eine Ersahrung höchst eigenthümlicher Art. Er beabsichtigte ein gepaartes Männchen von dem Weibchen zu trennen, um es mit einem zweiten gusammengnbringen, da ihm aber die Trennung nicht gelang, versuchte er das Weibehen zu todten, in der Meinung, das Mannehen würde dann freiwillig lostaffen. Er stad zu diesem Zweite das Weibchen mit einem spitzen Federmesser in den vermeintlichen Ropf, ohne dabei dem Männchen irgend wie zu nahe zu kommen. Sofort fing dieses an zu zittern, die Beine zu krümmen und starb, mit dem Beibchen fest vereinigt, nach wenigen Minuten unter frampshaften Budungen, während das verwundete Weibchen erst nach einigen Tagen zu leben aufhörte. Später sah er ein Männchen sich mit drei Weibchen nach einander vereinigen und auf dem letten fünf Tage und Nächte verweilen. Aus der angeschwollenen Scheide des befruchteten Weibchens dringen die Gier in Menge hervor, kleben gufammen und hüllen es theilweise ein.

Der gemeine Holzbock, die gemeine Hundszecke (Ixodes ricinus), auf welche fich die vorangegangenen Beobachtungen beziehen, war dem Aristoteles unter dem Namen "Aroton",

dem Plinins als "Nicinns" bekannt; lehterer führt gleichzeitig an, wie diese Bezeichnung, zunächst für den ölreichen Samen des Wunderbaumes aus Egypten geltend, auf dieses verhaßte Thier übertragen worden sei. Wenn Plutarch in seiner Weise mit dem Nicinus die Schmeichler vergleichen kounte, die sich mit Lob in das Ohr drängen und nicht wieder auszutreiben sind, wenn sie sich einmal dort sestgesest haben: so läßt sich wohl annehmen, daß seinen Zeitgenossen seines Thier sannut seinen Gewohnheiten nicht fremd gewesen sein kann. Nachdem Degeer den Namen Ricinus an eine Lausgattung vergeben hatte und Acarus die Milben überhanpt bezeichnete, nannte man die in Nede stehende Art Acarus ricinus, bis Latreille, in die Nothwendigkeit verseht, mehrere Milbengattungen zu unterscheiden, sie Ixodes



Der gemeine Holzbod (Ixodes ricinus).

a Jugendzusiand mit 6 Beinen. b Jugendzussand mit 8 Beinen mid mäßig mit Blut erfüllt. c Erwachsenes Männden. a Erwachsenes, nüchternes Weibchen. e Bon der Bauchseite vollgesogen. f Tasseselbe von der Rückenseite. (Alle Figuren in 2maliger Bergrößerung.)

ricinus nannte. Ixodes bedeutet aber so viel wie: "klebrig", "anhastend". Die Hundszecke läßt sich nicht mit wenigen Worten kenntlich beschreiben; dem Pagenstecher nimmt in seiner tresse lichen Arbeit darüber (Beiträge zur Anatomie der Milben II.) drei Entwickelungsstusen mit sieben verschiedenen Fermen an und hält es für mehr als wahrscheinlich, daß darunter solche begriffen

find, welche von früheren Schriftftellern als vermeintliche andere Arten mit verschiedenen Namen belegt worden find. Im ersten Jugendzustande (a) zeigt die Zecke nur sechs Beine, keine Geschlichtsunterschiede und keine Platte mit dem Luftloche, ja bei genauer anatomischer Untersuchung stellte sich sogar der Mangel aller Athmungswerkzenge herans, ein Umstand, in welchem alle übrigen Arten der von Bagenstecher untersuchten Milben, so lange fie nur erft sechs Beine haben, übereiustimmend bejunden wurden. Der ursprünglich platte Körper schwillt eiförmig an und bekommt dann ein wesentlich anderes Aussehen, wenn der Magen mit Blut erfüllt ift. Pagenstecher beobachtete diese unvollkommenste Form am Gartenschläfer (Myoxus queroinus), am gemeinen Eichhorn und Maulwurf, jedoch uur in sehr vereinzelten Exemplaren. Er sucht die Seltenheit damit zu erklären, daß er überhaupt weniger Rückgratthiere auf diese Schmarober, als frei umberichwärmende Zeden untersucht habe, und daß diese, falls fie auf der erften Stufe frei ichwärmen, mehr am Boden umherkriechen möchten als am Grafe und somit für das Streifnet merreichbar feien. Auf der zweiten Altersftuse (b), welcher eine, aber noch nicht beobachtete Säntung voransgeht, finden fich die Luftlöcher mit ihren Blatten und bereits acht Beine. Durch die genauen Messungen der Längen aller Beine und durch andere Betrachtungen hält sich Bagenstecher zu der Annahme berechtigt, daß bei der Häntung das letzte Baar der Beine hinzutritt und fich nicht das in der Reibe gweite einschiebe, wie man bisber angenommen bat. Auch auf dieser Ent= widelungsftufe fehlen noch äußerlich und innerlich die Geschlechtswerkzeuge, weshalb es gekommen sein mag, daß man die Mannchen für viel feltener als die Weibchen gehalten hat. Das Betragen ber achtbeinigen, geschlichtlich noch unreifen Zeden fimmt mit bem ber reifen vollkommen überein: fie kriechen bedächtig und träge an Gras und Gebuich der Wälder umber und haken fich fogleich an jeden in ihre Rähe kommenden Gegenstand fest; freilich hat es seine Schwierigkeiten, fie bei ihrer Aleinheit im Freien mit den Augen wahrzunehmen. In der einen Gegend halten ste sich mit Borliebe auf, während man sie in einer andern gar nicht findet. Ich entsinne mich fehr wohl and meiner Ingendzeit, daß besonders ein Gehölz bei Nammburg a. d. Saale ihretwegen verrufen war, wie der Steiger bei Erfurt, weil man nicht leicht einen Spaziergang durch dasselbe unternehmen konnte, ohne uicht wenigstens einen Holzbock aufgelesen zu haben. Ginst empfaud ich in ber linken Achfelhöhle einen heftigen, porübergebenden Schmerz, welchen ich am besten mit einem sogenannten rheumatischen Stiche vergleichen möchte. Da ich aber an der genannten Stelle noch nie von einem folchen heimgesnicht worden war, wurde ich nachdenklich und suchte nach einem andern Grunde. Der eben eingedrungene Holzbock war bald entdeckt, ob er fich aber auf der in Nede stehenden Alterkstuse oder auf der letzten befunden hat, muß ich dahingestellt sein lassen. Beilanfig sei bemerkt, daß man durch Betupfen mit ein wenig Del am einsachsten und schnellsten das Thier zum Lostassen bringt und daß es durch Benzin fast augenblicklich stirbt. Hier in der Gegend von Halle durchstreife ich seit manchem Jahre die immer mehr schwindenden Gebüsche und Wälder, ohne je einen Holzbod am eigenen Körper mit nach Hause gebracht zu haben, wenn auch dann und wann in dem zum Ginsammeln gewisser Insesten bestimmten Fläschen mit Weingeift. Rach Pagenstecher's Beobachtungen finden fie sich während des Sommers in den Waldungen der Heidelberger Umgebung besonders an solchen Stellen, wo auch Säugethiere und Bogel, vornehmlich Cichhörnehen und Saher gablreicher vorfommen, oder wo Fuchsbauten liegen, ferner an mit Gras bewachsenen Bahnen, wie sie von den Thieren des Waldes gern für ihre Wege benuht werden. Bon Ende September an werden die unreifen Zeden fehr einzeln und Anfangs Oktober auch reise beiderlei Geschlechts unr sparsam im Freien auge-Auch vollgesogene Thiere zweiter Altersftufe und natürlich wieder von anderem Auschen, welches nicht nur nach der Menge des aufgenommenen Blutes und dem Stande des Berdannngsprocesses, sondern selbst nach dem Wohnthiere abandert, findet man nicht selten, den Leib schwerfällig nachziehend, frei umberkriechend, häusiger jedoch festgesogen an Menschen und allerlei Säugethieren, besonders hunden und Gichhörnchen, bei welchen lehteren fie die Räuder

der Angenlider und Lippen am liebsten zum Ansangen zu wählen scheinen. Die letzte Häutung, der Uebergang zur Geschlechtsreife ersolgt während der Nacht und konnte daher von Pagenstecher trotz aller Bemühungen nicht beobachtet werden.

Auf der letten Altersstufe tritt um zu den beiden, von der Leere oder Füllung des Darms bedingten, auch schon den frühern Stufen eigenen Formverschiedenheiten noch die des Geschlechts, indem das Männchen, welches man nie angeschwollen gesehen hat, ein anderes Aussehen darbietet, wie das nüchterne und wie das wohlgenährte Weibchen. Bei ihm (c) wird fast der ganze Rücken von einer glänzend pechbrannen, etwas behaarten und punktgrubigen Platte bedeckt, die über die Balfte langer ift, als die des Beibchens, und die Bauchseite zeigt Querleiften zwischen der Weichlechts = und Afteröffnung; überdies nuterscheidet es ein bedentend fürzerer Ruffel vom Beibchen. Mir scheint der gerandete Holzbock (Ixodes marginalis) Hahn's, welchen man hie und da abgebildet findet, eben um das Mänuchen der gemeinen Art zu sein. Das Weibchen (d) hat ein gerundetes, nach vorn etwas verengtes Rückenschild, welches den größten Theil des Leibes frei und dehubar läßt. Bollgesogen hat es die Gestalt von Fig. e und f und eine vom Weiß durch das Fleischrothe bis zu Braun übergehende Färbung. In dieser Form siel das Thier von je am meisten anf. Man findet die gemeine Hundszeke in beiden Geschlechtern und im nüchternen Zustande frei schwärmend, aber bemüht, sich irgend einem Thiere oder dem Menschen auzusehen, das Weibchen, um sich hier zu maften, das Männchen, um sich mit diesem zu paaren. Gin erwachsenes Weibchen erreicht an einem Hunde in neum Tagen, bei entsprechender Breite, die Länge von 11 Millimeter und wird so elastisch, daß es beim Berabfallen auf den Boden wie ein Gumuniball in die Bohe springt und keinen Schaden erleidet. Seine Farbe pflegt am hunde eine mit Vettglauz verbundene fteingrane zu sein. Obgleich sich die Zecke unter gunftigen Umftanden schnell entwickelt, so wird sie doch durch ihre Lebensart zu längerem Sasten verurtheilt und auf diese Weise ihre Lebens= daner durchschnittlich auf die Zeit vom Mai bis Oftober ausgedehnt.

Der violetrothe Holzbork (Ixodes reduvius), welche von Hahn in der beigegebenen Weise abgebildet und von einigen Schriftstellern mit dem vorigen verwechselt wird, lebt ganz in derselben

Weise, ist aber meiner Ansicht nach gewiß davon verschieden. Ich besithe mehrere Eremplare, welche ich mit kärglich genährten Weibchen der vorigen Art freischwärmend eingesammelt habe. Das ganze Thier ist roth, an dem größeren Rückenschilde und den Beinen stellenweise wie mit weißlichem Reise bedeckt und am dunkleren, vom Schilde freisgelassenen Theile in der angegebenen Art gezeichnet. Diese Zecke soll sich vorzugsweise an Schasen, aber auch an Hunden, besonders Jagdshunden und Rindern sinden.

Zeden von ähnlicher Gestalt und Größe, meist aber binter von Farbe, besonders in verschiedenen Tinten roth mit lichteren oder auch dunkleren Zeichnungen, leben sehr zahlreich im sudlichen Amerika und andern heißen Ländern, unterscheiden sich aber wesentlich von unseren



Der violetrothe Holzbock (Ixodes reduvius).

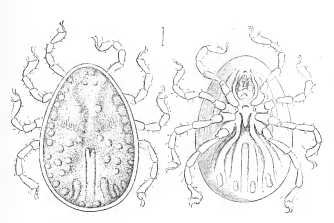
heimischen Holzböden dadnrch, daß sie etwa in der Mitte der Schildseite in einer seichten Aussbuchtung als einen lichten, matten Punkt erscheinende Angen tragen. Koch vereinigte die zahlreichen Arten nuter dem Gattungsnamen Amblyomma und gibt als Kennzeichen sir das Weibchen einen fast einfarbigen, dehnbaren Leibestheil, aber ein mit weißem oder gelbem Schmelz bedecktes und dabei dunkelfarbiges Nückenschild au. Dahin gehört n. a. die amerikanische Waldlaus (A. americanum), welche den volksthüntlichen Namen "Rigna, Tigna, Pique" nach zu schließen, vielsach mit dem Saudsloh verwechselt worden zu sein scheint, eine der gemeinsten und bekanntesten Zecken Amerikas ist und nach Art unserer Holzböcke Meuschen und Thiere plagt und namentlich den Pserden in der Weichengegend viel Schmerzen verursacht; diese lassen sich die Quälgeister daher gern von den Höhnern ablesen. Die 1 bis 114 Linie messende Zecke ist kurz eisörmig im Umriffe, schmuzigrothbraun von Farbe, auf der Oberstäche sehr fein punktirt und von einer Kurche ringsum eingefaßt. Das Weibchen hat eine hellgelbe Schildchenspiße, welche dem Mäunchen fehlt. Gewiß gehören auch die beiden Arten hierher, welche Bates in der Rähe von Villa Nova in Nieder=Umazonien so zahlreich antraf. Die höher gelegenen und trockneren Länderstriche jener Gegend find überall sandig, und hohe grobe Gräser bilden den Sanm der breiten Alleen, die man durch das junge Holz geschlagen hat. Diese Stellen wimmeln von Carapatos, häßlichen Zeden, welche auf den Spiten des Grafes fitzen und fich an die Rleider der Borbeigehenden anhängen. Bates gebrauchte täglich eine volle Stunde, um diese lästigen Thiere von seinem Körper abzulesen, wenn er von einem Anssluge zurückgekehrt war. Er unterscheidet zwei Arten, die jedoch beide in einem kurzen, dicken Ruffel und einer hornigen Rörperbedeckung, wie in der Lebensweise übereinstimmen. Sie setzen sich auf die Saut, versenken ihren Russel in dieselbe um Blut zu sangen und verwandeln dadurch ihren platten Körper in einen kugelrunden, jedoch gebrauchen fie mehrere Tage dazu, bis fie fich vollgefogen haben. Man fühlt weder Schmerz noch Juden, bekommt aber durch das unvorsichtige Lodreifen derselben, weil dann der Ruffel steden bleibt, schmerzhafte Geschwüre. Um sie zum Loslassen zu bewegen, betupft man sie gewöhnlich mit Tabaksjajt. Sie klammern fich nicht mit den Beinen au das Fleisch fest. Beim Herumkriechen an den Grashalmen und Blättern brauchen fie nur das vorderste ihrer Fußpaare, während die übrigen ausgestreckt und immer bereit gehalten werden, ein vorbeistreisendes Opser zu erfassen. Die kleinere Art ist gelblich und so zahlreich vorhanden, daß sie sich nicht selten dutzendweise an den Wanderer auhängt. Wenn sie sich vollgesogen hat, erreicht sie ungefähr die Größe eines Shrotkornes Nr. 8. Die größere findet sich seltener und wird so groß wie eine Erbse. Aus diesen Mittheilungen geht zur Genüge hervor, daß sich die amerikanischen Zecken durch ihre Lebensweise in nichts von unseren beimischen unterscheiden.

Wieder audere, meist afrikanische, kleinasiatische, darunter aber auch einige südenropäische Arten zeichnen sich durch glänzende, halbkngelig heraustretende Augen und eine große, dreieckige Hornplatte für die rihensörmigen Luftlöcher aus und wurden zur Gattung Hyalomma vereinigt, während noch andere durch kürzere und von der eben beschriebenen Form etwas abweichend gebildete Mundtheise weitere Trennungen nöthig machten.

Durch eine schildartige, nach vorn schwach verschmälerte Rückenfläche und durch einen der Bauchseite angehesteten, kurzen Rüssel weichen die Saumzecken (Argas) wesentlich von den bisher besprochenen Holzböcken ab. Es gibt nur wenige Urten, von denen die sogenannte Gift= wanze von Miana, "Malleh", oder die perfifche Saumzece (A. persicus) durch fabelhafte Reiseberichte eine traurige Berühmtheit erlangt hat. Rach Abzug aller in solchen Fällen vorkommenden, schon mehrfach zur Sprache gebrachten Nebertreibungen, bleibt als Wahrheit von dem Betragen diefer Zecke übrig, daß sie in Persien und auch in Egypten — von da liegen mir wenigstens Exemplare vor — mehr oder weniger zahlreich in den Wänden der menschlichen Wohnungen lebt und gang nach Art der Bettwange des Nachts die Schläfer überfällt, um sich an deren Blut zu fättigen, wobei fie eine ichmerzhafte Bunde zurückläßt, am Morgen aber stets spurlos verschwunden ist. Wer sich eine Borstellung von der Wanzenplage bei uns zu Lande machen kann, dem wird die Angabe des jüngern Rotzebne in seiner "Reise durch Bersien" gar nicht unwahrscheinlich klingen, daß durch dieses Ungezieser die ganze Einwohnerschaft aus einzelnen Dörfern vertrieben worden fei. Wenn dagegen Berichte aus Miana, wo die europäischen Gesandticaften zu übernachten pflegten, ergählen, daß daffelbe Thier, "die Giftwanze von Miana", nur die Fremden auffuche und 24 Stunden nach ihrem Biffe Todesfälle eingetreten seien, so kommt wohl im letteren Talle das dort herrichende, für Ausländer fo gefährliche Faulfieber, aber uicht der Stich der Saumzede in Betracht. Die gefürchtete Zede hat ein etwas unheimliches Ansehen, durch welches ich wenigstens, vielleicht wegen der grubig eförnigen Oberfläche des sehr platten, in den Umriffen biruförmigen Körpers an die häßliche Wabenfröte erinnert werde. Die gauze Rückenfläche des brannrothen Körpers ift dicht mit weißen, runden Grübchen besetzt, von welchen die punktsörmigen, besonders am Nande und an der hinteren Körperhälfte in Längsreihen, etwas größere, vorzugsweise der vordern Nückenfläche zusallende, mehr in Querreihen geordnet auftreten, sofern überhaupt von einer Ordnung die Nede sein kann. Die Augen sehlen. In dieser Beziehung, sowie in Nücksicht auf Bildung der Beine und des Nüssels hat die genannte Art die größte Nehulichkeit mit einer zweiten, welche als deutsche eine nähere Berücksichtigung verdient.

Die muschelförmige Saumzecke (Argas reflexus), welche unsere Abbildung von der Rückenund Bauchseite vergegenwärtigt, scheint in sehr ähnlicher Weise wie die persische "Giftwanze" zu leben. Sie halt sich in den menichlichen Wohnungen auf, am Tage versteckt in Manerrichen und nährt sich bei Nacht vom Blute der Tanben, vorzugsweise der jungen, welche nicht selten davon zu Grunde gehen. So berichtet Latreille über diese Milbe und unabhängig von ihm ein zweiter frangolischer Schriftsteller, Bermann, welcher fie in seinem Mémoire aptérologique (Strafburg 1808) Rhynchoprion columbae neunt und seine Verwunderung darüber ausspricht, daß sie Niemand erwähnt, da fie fein Bater doch schon feit dreißig Jahren als läftigen Barafiten der Tanben kenne. Bis dahin wird Frankreich und Italien als das Vaterland der unschelförmigen Saumzecke angegeben und von anderer Seite (Berrich : Schäffer) die Bermnthung ausgesprochen, daß fie auch in Deutschland vorkommen könne. Diese Bermuthung hat sich denn auch vor zehn Sahren und noch später für zwei sehr auseinander liegende Gegenden unseres Baterlandes bestätigt und zwar unter höchst intereffauten Rebennuftänden. Zu Camen in Weftphalen fand fich die Zecke, nach dem Bericht des Dr. Bojchutte, zu Aujang des Jahres 1859 (und auch schou in den vorangegangenen Jahren) im obern Theile eines massiven Hanses und zwar an den tapezirten Wänden verschiedener Zimmer, vorzugeweise einer Schlaffammer, welche den mittleren Theil eines gleichfalls massiven Thurmes einnahm und mittelst eines Fensters bis 1857 in naher Berbindung mit einem Tanbenschlage gestanden hatte. Dem weiteren Bericht zusolge saß die Zecke an den Wänden der bezeich= neten Näume, so daß man zu jeder Tages = und Jahreszeit ohne große Mühe eine oder die andere sammeln konnte, und der Umstand, daß man' Individuen von den verschiedensten Größen antraf, spricht für die gedeihliche Fortpflanzung derselben, obschon nur wenige Bewohner im Hanse beisammen waren, keine Tauben in Verbindung mit demselben mehr standen und angeblich alle bemerkten Eremplare getödtet wurden. Gine Zecke, welche fich in der Fläche der hohlen Sand nahe dem Danmen festgesogen hatte, blieb ungefähr 27 Minuten siehen, nahm in merklich regelmäßigen Zügen Rahrung zu sich und ließ, nachdem sie die Dicke einer kleinen Bohne erlangt hatte, freiwillig los. Im Jahre 1863 lieferte der Prediger zu Friedeburg a. d. Saale zwei lebende Exemplare desselben Thieres auf dem hiesigen zoologischen Minseum ab, mit dem Bemerken, daß es seine Kinder des Nachts durch empfindliche Stiche sehr gnäle. Da mir die vorangegangene Mittheilung erst in jüngster Zeit zu Gesicht kam, so bat ich nachträglich den Herrn Pastor Neide um möglichet ausführlichen Bericht, welchen ich sofort (unter dem 24. März 1868) erhielt und seinem wesentlichen Inhalte nach hier wiedergebe. Unter dem Zimmer im obern Stockwerke der Umtswohnung, in welchem fast ansickließlich die Zecken gefunden worden sind, ging bis zum Zahre 1859 eine Thorfahrt durch, in welcher sich längs der Wände Tanbenböhlen befanden. Durch einen Umbau wurde die Ginfahrt in ein Wohnzimmer verwandelt und der darüber befindlice Raum, welcher bis dabin als Tußboden nur die Tragbalten, gewöhnliche Lehmftaken und Bretterdielen darüber gehabt hatte, jeht erst zum Schlasen benuht. Im Lause des Jahres 1860 und weiter zeigten fich unn die Becken in jenem obern, sehr vereinzelt auch im untern Bimmer und find bis auf den hentigen Tag dort noch nicht völlig ausgestorben. Am Tage ließ sich niemals eine bliden, weder am Körper, noch an Aleidern, noch in den Betten, sondern blos des Albends sah man sie an den Wänden oder der Decke nur fiten, nie kriechen; denn bei jeder Annäherung faßen fie fest und bei der Berührung wurden sie wie leblos. In diesem Betragen fand man auch das einzige Mittel, fie zu bekämpsen. Bor dem Zubettegeben wurde nämlich an den Wänden umber-

gelenchtet und verbraunt, fo viel ihrer fich zeigten, einige wenige an jedem Abend, aber auch bis achtzehn. Ich erinnere dabei an das früher erwähnte Mittel, fich vor den Angriffen der Bett= wangen gu foniten, welches auch in Perfien gegen die dortigen Saumgeden empfohlen wird; in einem erleuchteten Zimmer gu fchlafen. Gerftäder beobachtete gleichfalls die ungemeine Lichtichen der ihm von herrn Bofdulte übersandten lebenden Thiere. Wenn er fie aus dem Gläschen auf ein Blatt Papier ausschüttete, wobei jedes auf den Ruden Gefallene schnell auf die Beine kam, liefen sie eiligst auseinander, um zwischen der Nückseite des Papiers und der Tischplatte einen möglichft dunklen Aufenthalt zu erlaugen. Roch wird von Berrn Reibe als auffallend bemerkt, daß nie zu ermitteln war, woher die Zeden kamen, nie eine vollgesogene zu treffen war, nie eine besonders kleine, denn fie hatten durchschnittlich alle die Große gwijchen zwei und drei Linien. Die meiften Bermundungen, welche fie ben Schlafenden beibrachten, fanden fich an ben Banden und Tugen, was darauf hindentet, daß fie die Bettwärme nicht mit der Borliebe unserer Wangen aufsinden. Die Verletzung erscheint als ein unbedeutend rothes Bunktden ohne Sof, veranlaßt aber ein heftiges Juden, weniger an dem-Bunkte felbst, als im Verlanf der Aderu. So bewirkt z. B. ein Stich zwischen den Fingern ein Juden am gangen Arme bis zur Schulter hinauf, ein Stich am Fuße bis zum Kreuz und Rücken hin. Durch Kratzen wird der Reiz immer heftiger und weiter verbreitet und die Umgebung der Abern entzündet, besonders bei Kindern, welche bereits mit merklicher Entzündung das Bett verlaffen. Bei einem vier= bis fünfjährigen Mädden traten an Hand, Handgelenk und Unterarm sogar blasige Anschwellungen hervor, gleich den Folgen von Brandwunden. Das Juden hält unter Umftänden acht Tage lang an. Nach



Die muschelförmige Caumgede (Argas reflexus), von der Ruden= und Bauchseite, fiart vergrößert.

alle dem dürften die Wirkungen der niuschelförmigen Saumzede unsern gemäßigten SimmelBstrich fanm geringer sein, als die der persischen für den beigeren. intereffante Bede, deren deutsches Bürgerrecht also als ein erft zehn= jähriges anerkannt worden ift, erscheint von oben ber flach ausgehöhlt und ohne jegliche Gliederung, mit einigen fdwaden Grubeneindrücken verfeben, deren beide größesten und ovalen etwas vor der Mitte stehen, die meisten übrigen kleineren und weiß= lichen auf der Hinterhälfte ein Feld kranzartig umschließen, welches von einem dentlichen, gleichbreiten Längs=

eindrucke halbirt wird. Die Oberstäche ist rostgelb, der änßere Körpersaum nehst Unterseite und Beinen gelblichweiß, — dies gilt wenigstens von todten Thieren. Die Beine gesenken an unbeweglichen Hüften nahe bei einander ein und gehen in je zwei stark gekrümmte Klanen ohne Hastlappen aus, welche jedoch nicht dem letzten, dentlichen Fußgliede ansihen, sondern durch zwei sehr dünne Ninge mit ihm in Berbindung stehen und hierdurch entschieden größere Beweglichkeit erlaugen. Etwas vor den vordersten Hüsten liegt in einer ihm dienenden Höhlung der wagrecht ausgestreckte, kurze Rüssel. Derselbe hat ganz den oben beschriebenen Ban, wenn auch die Kormen der einzelnen Theile in unwesentlichen Stücken etwas abweichen, wozu die psriemsörmige Gestalt des letzten und die schuppensörmige des ersten Kiefertasterzliedes gehören. Zum Gebrauch richtet er sich eben so senkrecht nach unten, wie bei den Holzböcken, deren sonstiger Ban sich auch hier zu wiederholen scheint.

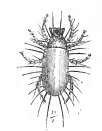
Außer den beiden erwähnten Sannzecken kennt man nur noch zwei davon sicher verschiedene Arten, den Argas Fischeri aus Egypten und A. mauritianus, von der Jusel, deren Name er trägt, doch erstreckt sich diese Bekanntschaft, wie bei den meisten Milben, eben nur auf die äußere Erscheinung und bei letzterer noch auf die Angabe, daß die Zecke auf Hühnern lebt und diese zuweisen zu Grunde richtet. Der A. Savignyi aus Egypten ist, weil er deutliche Augen, aber auf der untern Körperseite aufzuweisen hat, von Koch der neuen Gattung Ornithodoros zugewiesen worden.

\* \*

Die Lausmilben (Sarcoptidae) gehören zu den kleinsten der ganzen Ordnung und bestehen ans einem weichhäutigen, mitunter von einzelnen Chitiuleisten gestützten Körper von ovalen und nech gestreckteren Umrissen. Augen sehlen, dagegen bedeckt nicht selten reichliches Vorstenhaar die Oberstäche. Die Beine, wenn nicht verkümmert, endigen in je eine Haftblase, die Kiefersühler in eine Scheere oder Nadelspitze und lassen siehen. Dem unvollkommenen Vane im Neußern dieser mikrossopischen Wesen entspricht auch ihre innere Organisation. Von Athmungswerkzeugen konnte bisher keine Spur, vom Vanchmark unr ein einzelner, keine weiteren Aeste abgebender Nervenknoten uachgewiesen werden und erst nenerdings gelang es Leydig, Verdanungswerkzeuge auszusinden. Dessen ungeachtet werden gerade diese Milben als Schmaroher auf den verschiedensten Nahrungsmitteln, ja selbst auf dem menschlichen Körper vorzugsweise lästig und nachtheilig.

Die Käsemilbe (Acarus domesticus oder siro) erscheint für das unbewassnete Auge als lichtes, sehr schwer zu erkennendes Pünktchen, sür das bewassnete in der hier beigegebenen Form, als langbeborstetes, gestrecktes, im seisten und glänzenden Körper zweitheiliges Thierchen, mit

schielten Sanguaps auslausen. Millionenweise bewohnt es alten, steinharten Käse und verwandelt denselben mit der Zeit in ein aus seinen Excrementen mid Välgen bestehenden Stand. Gerade dies wünschen aber gewisse Zungen der Käseliebhaber und man hegt und pflegt die Milben und ist stolz auf von ihnen bewohnten Käse. Dagegen sieht Niemand die sehr ähnliche, im verdern Körpertheile jedoch nicht abgeschnürte Mehlmilbe (A. farinae) gern, weil sie ein sicheres Anzeigen von der Fenchtigkeit und Verderbkeit des Mehls abgibt. Der weiße Veschlag auf getrochneten, süssen Früchten, wie Pstanmen, Kirschen, Nosinen, Feigen, Datteln n. a. entsteht nicht immer durch Ausschwing des Zuckerstosses, sondern nicht selten durch tausende von Milben,



Die Käsemilbe (Acarus domesticus) in 30 mal. Bergrößerung.

welche verschiedenen Arten der Gattung Glycyphagus ("Süßmänler") angehören. Seitdem die Kartosselkrankheit zu einer Tagesstrage auf dem wirthschaftlichen Gebiete geworden ist, kam seitens stanzösischer Forscher (Guériu-Méneville) auch eine Milbe, A. (Tyroglyphus) feculae zur Sprache, von welcher allerdings noch zu beweisen bleibt, ob sie Ursache oder Folge der Krankheit sei, — ich glande an letzteres. — Als graver Stand bedeckt sie äußerlich noch vollkommen gesund erscheinende Kartossell, unyriadenweise aber entwickelt sie sich in weuiger als acht Tagen in den wirklich kranken, und sindet sich hier auf allen Altersstusen bei einander: vom jüngsten bis zum erwachsenen Judividunun, bestrucktete Weibchen und in Begattung begriffene Pärchen. Zahlreiches Ranbgesindel aus den verschiedensten Insektenordnungen stellt sich alsbald ein, um reiche Bente zu machen.

Für Jusektensammlungen wird eine andere Art (Acarus destructor), welche von öligen Gliedern derselben ihren Ursprung zu nehmen pflegt, oft sehr nachtheilig, wenn die damit behafteten Nadelritter nicht schlenigst entsernt werden; ein Stanbhänstein um die Nadel

aber verräth die Gegenwart der Milben. In Bierfässern, an den Rändern nicht rein gehaltener Milchäsche, an gedorrtem Fleische, zwischen Sämereien 20., kommen wieder andere Arten vor und legen Beweis sür die stannenswerthe Ausbreitung und Manchsaltigkeit der Milben ab.

Jahrhunderte lang waren die Gelehrten und unter ihnen besonders die Nerzte getheitter Ansicht über das Wesen jener lästigen und zum Theil etelhasten Hautkrankheit, deren Name "Arätze" überall einen unangenehmen Klang hat. Seitdem die mancherlei Hautkrankheiten richtiger unterschieden und ihre Ursachen gründlicher ersorscht worden sind, hat sich unzweiselhast heranssgestellt, daß die Krätze durch des Wählen von Milben in der Oberhant entsteht und daher niemals von selbst, sondern durch unmittelbare Unstedung von außen oder durch von Kleidungsstücken, Betten ze. vermittelte Uebertragung von Krähmilben oder deren Giern zum Ansbruche kommen kann. Das Thier unn, welches beim Menschen die genannte Krankheit verursacht, heißt die Krätzmilbe des Meuschen (Sarcoptes hominis), wenigstens verdient dieser, von Raspais eingesührte wissenschaftliche, neuere Name den Borzug vor dem älteren: Acarus scabiei des Fabricius, weil die unzureichende Beschreibung dieses letzteren Entomologen zweiselhast läßt, ob er wirklich das in Rede stehende Thier vor sich gehabt habe oder ein anderes, sehr ähnliches, deren es noch mehrere gibt.

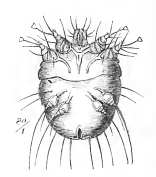
Die Krähe zeigt sich als zerstreute, doch meift auf einzelne Körpertheile mit dünner Oberhant, wie Handgelent, Ellbogen, Anie ze. beschräntte, liniensörmige Erhöhungen (Gange), deren jede für sich von einem gereizten Buntte ausgeht, und die sich in ihrer Gesammtheit je nach der verschiedenen Empfänglichkeit des Patienten und der Hantgegend als Puntt, Bärzchen, Bläschen oder Puftel zeigen. Wenn nämlich die Arähmitben auf die Hant gebracht werden, so bohren sie sich mehr oder weniger fchräg durch eine Santfurche oder neben einem Saar ein und geben dabei eine scharfe Müssigiet von fich, welche durch ihren Reiz die erwähnten Buntte, Bläschen ze., erzeugt. In biefen Anfängen der Rräte findet man keine Milben, weil sie sich entweder schon tiefer gegraben ober bereits ichen wieder entfernt haben; benn alle jungen Milben, die Männchen sowohl, wie die unbefruchteten Weibchen, führen ein sehr umberschweisendes Leben und verlassen ihre Gange schnell wieder, um nene zu graben. Sie find es vorzugsweise, welche das unerträgliche Juken veranlassen. Dagegen sertigen die bestruchteten Weibchen längere Gallerien (Restgänge), welche fie nicht wieder verlaffen; fie setzen in diesen ihre Gier ab und werden todt in tem geschlossenen Ende des Ganges gefunden. Eben so wenig wie in den Aufängen des Arähausschlages finden fich, wenigstens der Regel nach, die Milben in den Schuppen und Arnsten (Schorfen), und in diesen beiden Umständen ist der Grund davon zu suchen, daß man sie so lange nicht als Urheber der Krantheit anerkennen wollte.

In der angegebenen Weise verhält es sich mit der gewöhnlichen, beim Menschen vorkommenden Kräte, welche da, wo die Berhältniffe der Bevölkerung beffer find, wegen der Beschwerlichkeit der Leiden, nicht lange auf ärztliche hilfe zu warten braucht. Indeß auch im Falle der Bernachläffigung erreicht sie nur eine gewisse Sobe, indem ein zu sehr gesteigerter Santreiz den Thieren nicht aufagt und eine ftarke Bermehrung berfelben wenig begünftigt, so daß Andividuen angetroffen worden find, welche Jahre lang die Krähe gehabt haben, ohne daß diese einen wesentlich andern, als den gewöhnlichen Charafter angenommen hatte. Wenn fich dagegen die Milben unter besonders günftigen Unständen befinden, die Sant in Folge ihrer Beschaffenheit weniger gereizt wird, vielleicht die übrige Körperkonstitution unempfänglicher gegen die Hautthätigkeit ist und so das Treiben der Thiere Monate lang und länger durch teine Behandlung gestört worden ift, — so vermehren sie fich in das Unglanbliche. Die zahlreichen, schnell auf einander solgen Generationen finden zum Unlegen ihrer Neftgänge an den Stellen, welche soust vorzugsweise dazu benutzt werden, keinen Blat mehr und find dann genöthigt, sie auch an den übrigen, sür gewöhnlich verschout bleibenden Rörpertheilen anzubringen. Durch den beständigen Reiz, welchen sie auf die haut ausüben, erzeugen die Milben zugleich eine außergewöhnlich schnelle Neubildung der Oberhautelemente, mährend deren ältere, von gahlreichen furzen Gallerien und Löchern durchzogene Schichten mit ben abgestorbenen Stammmuttern jungerer Generationen abgestoßen werden, aber an den unterliegenden Schichten mittelst der durch die poröfe Masse von unten durchsickernden Feuchtigkeit hängen bleiben. In dieser Schorsbildung, so wie in der größern Ansbreitung über den Körper liegt der Charafter ber bei weitem felteneren, aber auch bogartigeren "Schorffrage", einer Form, wie fie, jedoch wieder von andern Milben veranlaßt, bei unfern Hausthieren (Pferden, Schweinen, Hunden, Ratien, Raninchen), als "Rände" zu verlaufen pflegt. Diese Form ist bisher nur in wenigen Fällen, welche über ganz Europa zerstreut waren, in der Regel an armen und schlechtgenährten, ftumpffinnigen und apathifchen Individuen bevbachtet worden. Die größte Anzahl (5) lieferte Norwegen mit seiner stark fragebehafteten Bewilkerung, demnächt Mittelbeutschland (4), während Frankreich, Schweden, Dänemark, Roustantinopel auf je ein Beispiel beschränkt blieben. Norwegen, auf Island, den Fargern und auf Grönland, im Ganzen folden Gegenden, in benen die Bevölferung fehr unreinlich ist, dürfte die Schorfträhe häufiger auftreten und jedenfalls ist sie in frühern Zeiten, in denen das Heilverfahren der Arankheiten auf bedeutend niederer Stufe fland, noch verbreiteter gewesen; ob vielleicht die fabelhafte "Läusesucht", von der ältere Schriftsteller ergählen, in einzelnen Fällen wenigstens auf die in Nede stehende Krankheit bezogen werden muffe, wer will und tann darüber endgiltig entscheiden?

Herr R. Bergh stattet aussichtlichen Bericht über einen von ihm beobachteten Fall der Schorsträtze ab, aus welchem nur einige auf unsere Milbe bezügliche Angaben hier folgen mögen. Ein Stück des ältesten, oberstächlichen und dichten Theils der Schorstage von eirea 1 Millimeter Aubikinhalt und 0,0008 Gramm Gewicht enthielt 2 Weibchen, 8 sechsfüßige Junge, 21 größere und kleinere Stücke von Jungen und vereinzelten Weibchen, 6 Eier, 58 Sischalen und ungefähr 1030 größere oder kleinere Excrementenknollen, während ein Stückhen der untern Schorsschih geringeren Reichthum an thierischen Ueberresten erkennen ließ.

Die Excremente find von sehr verschiedener Form und Größe, meist rund oder unregelmäßig länglich, glatt oder uneben, körnig und gelbbräunlich von Farbe, die Gier fast oval, etwa 1/3 länger als breit, (ca. 0,45 Millimeter lang) und mit beinahe farbloser, zwar dicker, aber durchs

schienender Haut umschlossen. Es läßt sich im Allgemeinen die Entwickelung von der ersten Anlage zu Kopf und Gliedmaßen bis zum sechsbeinigen Jungen, dessen Hinlage zu Kopf und Gliedmaßen derin versolgen. Das Ei öffnet sich in der Regel durch zwei nusgleiche Längsspalten, um das Junge zu entlassen und erscheint nachher verschrumpst und längssaltig. Die überall in der Schorfslage zahlreich eingebetteten Ueberreste der Milben bestehen vorherrschend ans den abgelegten Hänten und fallen durch die an der Banchsläche des Thieres besindlichen Chitinseisten, an denen sich die Gliedmaßen stützen, wie durch gelbtiche Gliederringe sehr in die Augen. Sie erscheinen theils vollständig oder fast vollständig mit den anhangenden Beinen, theils in der verschiedensten Weise zerrissen; todte Judividnen sanden sich sast immer in vollständigem Zustande.

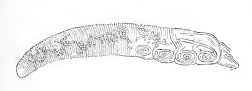


Krätzmilbe des Menschen (Sarcoptes hominis); ein Weibchen von der Bauchseite.

Was um die lebenden Milben selbst anlangt, so kommen sie in drei verschiedenen Grundsformen und zwar als achtsüßige, an dem hintersten Fußpaare mit Sangnäpfen ansgerüstete Männchen, als achtbeinige, mit blosen Borsten an den beiden hinteren Paaren versehene Weibchen und endlich als sechsbeinige Larven vor. Hieraus ergibt sich also, daß wir in der beigegebenen Abbildung ein Weibchen von der Banchseite vor uns haben. Wie schon erwähnt, sinden die Gliedmaßen in Chitinleisten ihren Stützpunkt, die Vorderbeine an einer gemeinschaftlichen, sich vorn gabelnden, sedes der übrigen an seiner eigenen, von denen die des zweiten Paares stärker und länger sind als die vier Leisten der hinteren Beinen. Die drei Leisten der vorderen Paare

ericheinen bei Beibchen und Jungen am hinterrande ausgeschnitten, was unfere Figur allerdings nicht andentet. Zedes Bein besteht aus vier Gliedern, an deren letztem zwei stark gekrümmte Klanen und bazwischen eine langstielige Sangldeibe oder eine mächtige Borste siben, überdies kommen an ben einzelnen Gliedern Borften in gang bestimmter Angahl vor, so wie an ben übrigen Stellen Diesen theilt ein Onereinschnitt in zwei ungleiche Hälften. Das immer etwas kleinere Männchen wird, wie bereits erwähnt, an den Sangnäpfen der Hinterbeine erkannt und ist auf dem Nücken keineswegs glatt, sondern mit zwei langen Borsten und drei Baar kurzen biden Bapfen in ber Schultergegend, außerdem auf bem hinterförper nach jeber Seite bin mit einer schrägen Reihe von gewöhnlich drei oder vier größeren, dreieckigen und weiter nach hinten von- mehreren, abgerundeten Schuppen, und überdies mit gahlreichen, gwijchenliegenden Falten versehen. Beim mehr gelb gefärbten Weibchen wird hinter den Spitzen der vorderen Chitinkeisten die Deffining der Scheide als Längsspalte fichtbar (allerdings nicht in unserer Abbildung) und die Mückenfläche von flachen, dreieckigen Schüppchen, weiter nach hinten dagegen von vier Reihen fast walziger Dornen umgeben. Die Larven unterscheiden fich von den reisen Beibchen durch geringere Größe, durch ben Mangel der Geschlechtsspalte nebst dem Borftenpaare vor ders felben und durch mehr umichelige Santfalten, während diefelben dort bogig verlanfen. Bergh gibt außerdem noch seine Unterscheidnugsmerkmale zwischen brei Altersftusen ber Larven und Die Mehrzahl der Weibchen gegen die Männchen viel weniger überwiegend an als andere Schriftfteller, welche fich jun Theil durch Berkennen der beiden Geschlechter in der Annahme, daß die Männchen sehr selten seien, täuschten.

Zu Anfang der vierziger Jahre entdeckten Henle und Simon in den Haarbälgen der menschlichen Hant eine Milbe, die alsbald allgemeines Interesse erweckte, zahlreiche Namen, darunter Acarus folliculorum als ältesten erhielt und in anderer Form sich auch an rändigen Hunden, Katen 20., nachweisen ließ. Lendig wurde zur Untersuchung dieser Thiere dadurch veranlaßt,



Haarbalgmilbe bes Menschen (Demodex hominis),
600mal vergrößert.

daß er am Bauche einer surinamischen Fledermans (Phyllostoma hastatum) eine etwa erbsengroße Geschwulft bemerkte, welche mit einer weißlichen Masse, Hantalg und zahllosen Haursachnilben erfüllt war; eine seine Messerspitze voll solcher Masse unter das Mikrostop gelegt, brachte immer gleich Hunderte der Thierchen (Demodex phyllostomatis) zur Ansicht.

Die Haarsacke oder Haarbalg milbe bes Menschen (Demodex hominis) findet sich in ben Haarbalgen und besonders benen als "Witesser"

bezeichneten der Ohren und der Nase. Die Mitesser sind nun zwar keine Milben, sondern Talgspfropsen, deren änßeres Ende durch Stand und Schmuz schwarz geworden ist, aber in der Tiese dieser Bälge lebt die mikrostopische Milbe, die wir in etwa 600sacher Bergrößerung vor uns sehen. Lepdig spricht sich über die Vildung des Mundes und der Beine weniger bestimmt aus, als andere Beobachter, weil die Dentung solch winziger Gegenstände ihre großen Schwierigkeiten hat. Der Mund besteht aus einem Kösset und zwei nach vorn und unten rauhen Tastern; die kurzen, dicken Beine enden dreispisig, ob aber diese Spihen als drei Krallen oder als nur zwei dergleichen und ein im Durchschnitt gesehener Haftsappen anzusprechen seien, bleibt gleichfalls uneutschieden. Feine Onerriesen, welche sich nach den übrigen Beobachtern nur über den Hinterzleib erstrecken, sindet Leydig auch auf den kurzen Vorderleib ausgedehnt und zwar bei dieser Art durchweg breiter und stärker, als bei der Harzen Vorderleib ausgedehnt und zwar bei dieser Art durchweg breiter und stärker, als bei der Harzen Vorderleib ausgedehnt und zwar bei dieser Urt durchweg breiter und stärker, als bei der Harzen Vorderleib ansgedehnt und zwar bei dieser und besonders charakterisitet, ist ein Hankaum längs des Vorderrückens und eine Eintiesung mit schren Leiste zwischen diesem und den Veinen. Einen herzsörmigen Körper, der in den Haarsstäken immer neben einer Milbe lag, erklären Leydig und Sim on für das Ei, aus welchem eine

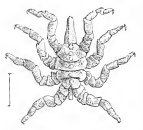
sechsbeinige Larve schlüpt. Bei den beiden andern, hier namhaft gemachten Arten, hat dasselbe eine andere Gestalt. Wir sehen aus alle dem, daß sich die Natur nicht nur mit sichtbarem Ungezieser begnügte, welches sie auf den Menschen und auf die Thiere seiner Umgebung setzte, sondern auch so winziges hinzusügte, daß bessen Entdeckung zu den Bundern gehört, welche das Mikroskop hervorgezanbert hat.

### Dierte Ordnung.

### Rrebs = ober Affelspinnen (Pantopoda, Pycnogonidae).

Die wenigen noch in der Kürze zu betrachtenden Spinnenthiere wurden von Millne Edwards, dem wohlunterrichteten Krebskenner, zu den Arnstenthieren gerechnet und erst in neuerer Zeit, nachdem man ihre Entwickelung und den innern Bau gründlicher ersorscht hat, sand man sich veranlaßt, sie an diesen Platz zu stellen. Die Asselsen sinden sich an den Meeresküsten unter Steinen, zwischen dem Seetang, mit welchem sie sich umhertreiben lassen, oder wohl auch angeklammert an andere Thiere und bestehen der Hanptsache nach aus vielgliederigen Beinen, indem der Hintersleib sast vollständig verschwindet und der Vordertheil viergliederig und nur so weit entwickelt erscheint, um den Gliedmaßen als Stützpunkt zu dienen. Anßerhalb eines kopfsörmigen Saugrohres sind die scherenartigen, zuweilen einsachen, ja manchmal saumt dem ersten Kiesertasterpaare sehlenden Kiesersühler eingesenkt, während das solgende Paar der Taster genan dem Bildungsgesetze der übrigen Beine solgt, die ans sieben bis nenn Gliedern bestehen und in eine krästige Klane anslaufen. Um Vorderrande des in vier Theile zersallenden Kopsbruststücks bemerkt man, einem

Hönker aussitzend, vier einsache Augen. — Der Darmkanal versläuft zwar in gerader Richtung vom Minnde nach dem Alfter, bildet aber trothem keineswegs ein einsaches Nohr, weil der sehr enge Magen jederseits mit sünf blindsackartigen Ausstüllpungen versehen ist, von denen das erste, kurze Baar in die Höhlung der Kieserssühler, jedes folgende die in das drittletzte Glied der entsprechenden Beine hineinragt; ihre drüsenreichen Wandungen ersetzen die Stelle einer Leber. Welche Bedeutung für diese "nur Bein" darstellenden Spinnen (Pantopoden) die Beine haben, erhellt weiter aus der Lage der Geschlechtswerkzeuge, welche beim Männchen und Weichchen in dem vierten oder sünsten Gliede eines jeden Beines

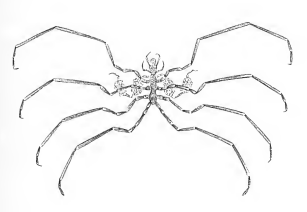


Die Ufer=Spindelaffel (Pycnogonum littorale).

liegen, mithin achtsach vorhanden sind. Während die Samenstüssischet an der Spihe des genannten Gliedes austritt, kommen die Eier aus einer Dessung jedes zweiten Gliedes hervor, um einem am vordern Leibestheile entspringenden beinähnlichen Werkzenge übergeben werden zu können, an welchem sie bis zum Ausschlüpsen der Inngen hasten bleiben. Die Organe des Blutumlauses sind erst neuerdings von Zenker in Form eines dreikaumerigen Herzens nachgewiesen worden, dagegen sehlen diesenigen gänzlich, welche dem Athmen dienen, so daß dieses aller Wahrscheinlichkeit nach durch die derbe Haut des Körpers stattsindet. Die Inngen nehmen erst durch wiederholte Häutungen

die Gestalt der Eltern au, denn sie werden mit ungegliedertem Leibe, mit zuweilen in lange Geisel auslaufenden Rieferfühlern und mit nur zwei Beinpaaren geboren.

Die Ufer=Spindelassel (Pycnogonum littorale) erreicht die Länge eines halben Zolles und treibt sich an den Küsten der enropäischen Meere, besonders auch der Nordsee unter Steinen und zwischen Tangen umber; auch hat man sie mitunter auf Fischen gefunden. Kieserfühler und Unterkiesertaster sehlen ihr. Die Oberstäche des restgelben und auch bleicheren Körpers erscheint matt und gekörnelt und das Schenkelglied der Beine sauunt den beiden nächst selgenden Gliedern an den Spiten mit je zwei warzenförmigen Vorsprüngen versehen.



Die ichlanke Archsipinne (Nymphon gracile).

Die schlanke Krebsspinne (Nymphon gracile) unterscheidet sich von der vorigen durch scheerenförmige Rieferfühler, viergliedrige, dünne Unter= kiefertafter und sehr lange, fadenför= mige Beine. Sie wird unr 21/2 Linien lang und findet sich unter gleichen Ber= hältniffen an den enropäischen Rüften. Die inder Leibesmitte sichtbaren Krallen stellen das mit Gierklümpchen behaftete Beinpaar vor, welches unr dem Weibchen zukommt. Ueberdies sei noch darauf hingewiesen, daß sich bei unserer Art das erfte Glied des Vorderleibes auf= fällig gegen die übrigen verlängert und in der Mitte einschnürt.

Daß man in neuerer Zeit die sogenannten Bärenthierchen (Macrodiotus), welche als mitrostopische Wesen zwischen dem Moose und in Ninnen der Ziegeldächer, oder auch im Moose an den Rändern von Gewässern seben und bisher wegen der Eigenthümlichkeit, nach längerem Eintrochnen durch Fenchtigkeit wieder aus dem Scheintode zu erwachen, den Räderthierchen zugesellt wurden, als besondere Ordnung der Tardigrada (Langsamschreitenden) zu den Spinnen stellt, obzsteich sie nicht in getrennten Geschlechtern vorkommen, sondern beiderlei Organe au einem und demselben Individuum gesunden werden, sei am Schlusse der ganzen Abtheilung nur beiläusig erwähnt. Sin Gleiches gilt von den wie Eingeweidewürmer lebenden Pentastomen (Pentastomum oder Linguatula). Sie wurden zu den Nematoden gerechnet, bis Beneden und Schubärt aus der Entwickelung des Embryo ihre Spinnennatur nachwiesen. Daher bilden sie hentigen Tages die kleine Ordnung der Linguatulina. Beide Ordnungen sind zwischen die Milben und Kredsspinnen eingeschoben worden.

## Leben

ber

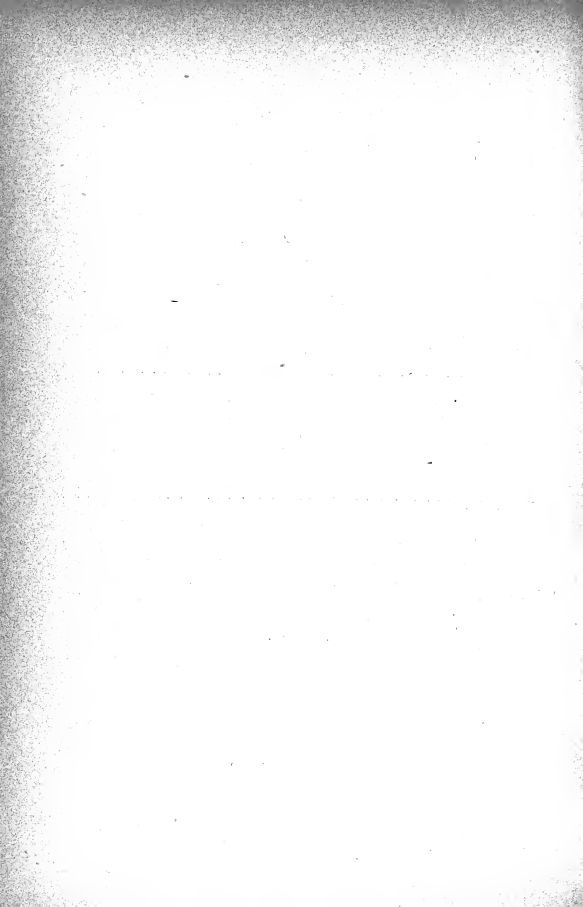
# Krebse, Würmer

und

# ungegliederten wirbellosen Thiere,

von

Oskar Schmidt.



### Vorbemerkung.

Seit einigen und zwanzig Jahren auf dem weiten Gebiete der Naturgeschichte der Thiere thätig, habe ich es immer als eine nothwendige Ergänzung der streng wissenschaftlichen Studien angesehen, die Resultate der Wissenschaft dem gebildeten Laien in ansprechender Form vorzulegen. Nachdem die Deutschen im Fache der populären Literatur lange Jahre hinter den Franzosen und Engländern zurückgeblieben, hat diese Literatur, besonders die naturwissenschaftliche, in den letzten Jahrzehnten eine ganz unglandliche Höhe der Production und des Absahes erreicht. Die Naturs wissenschaften haben allerdings das Größte, Aussaltendste und Mauchsaltigste geliesert; die Vortheile ihrer Fortschritte sind unmittelbar ins Praktische übertragen worden; jeder denkende Mensch ist von den riesenhaften Fortschritten berührt worden und veranlaßt, sich nach der Möglichkeit und den Ursachen derselben umzuschauen. Dazu kommt, warum sollen wir es nicht aussprechen? — daß man um zu geneigt ist, zu meinen, man könne den Naturwissenschaften am leichtesten nahen und in ihre Vorhalle eindringen, weil sie an Dinge auknößen, mit denen man von Kindheit an vertraut zu sein glaubt.

Ein meisterhaftes Vorbitd dieser populären naturwissenschaftlichen Literatur sind Humboldt's schon 1808 erschienene "Ansichten der Natur", mit den Schilderungen der Steppen und Wissten, den Ideen zu einer Physiognomik der Gewächse, der Beschreibung der Wasserille des Orinocco. Ein kleiner, weitläusig gedruckter Band, hat er zahllose Nachkommen gehabt, von keinem erreicht in der großartigen Sinsacheit der Malerei. Der vierzig Jahre später erschienene, nichts weniger als populäre "Rosmos" sand eine Welt, welche eben vierzig Jahre der rapidesten Entwickelung hinter sich hatte. Die populär naturwissenschaftliche Literatur war in voller Blüthe, und statt der harmlosen "Angens und Gemüthssergöhungen" des vorigen Jahrhunderts, wurden num der Nation von Männern wie Mädler, Burmeister, Schleiden, Vogt, Moleschott u. A. die Errungenschaften der strengen Studien, der mikroskopischen Forschung in Werken geboten, deren Gediegenheit jenen von unseren Ureltern ungeahnten Forschrikten der Wissenschaft entsprach.

Es versteht sich von selbst, daß die für das große Publikum bestimmte naturwissenschaftliche Literatur mit ihrer Ansbreitung auch bis zu einem gewissen Grade spezieller geworden ist. Dies unter zwei Boranssehungen: daß man nämlich überhanpt bei dem großen Andrange der Anschauungen und der Allgemeinheit der Hismittel sich in unserer Zeit ohne Mühe und fast unbewußt ein größeres Maß von Vorkenntnissen erwirbt, und zweitens, was wichtiger, daß man mit größerem Ernst das Gebotene verarbeitet. Gerade hierin sind uns die Franzosen und Engländer wirklich überlegen gewesen. Wers nicht glandt, blättere in den früheren Jahrzängen der Révue des deux mondes; die naturwissenschaftlichen Aussähe dieser Unterhaltungs-Zeitschrift wollen studirt sein. Dies gilt bis auf die neueren über die Urgeschichte des Menschen von dem berühmten pariser Zeologen de Quatresages und die neuesten über Physiologie von dem, des höchsten wissenschafte lichen Ruses theithaftigen Elande Bernard.

Daß das Werk, dessen Ietzten Theil zu schreiben ich hiermit unternehme, eine ganz anßersordentliche Verbreitung in Deutschland gesunden, ist bekannt. Der Schwerpunkt ist von Vrehm glücklich in die Schilderung des Lebens, des Treibens und Thuns der Thiere gelegt, und dieses Leben ist unübertresslich illustrirt worden. Allerdings bietet vorzugsweise das Leben der höheren Thiere jene wechselnden Situationen, welche zu Schilderungen geeignet sind. Bei der niederen Thierwelt kann und weniger das meist einförmig dahinstließende äußere Leben sessen, wir werden unwillkürlich an ihr inneres Leben gewiesen, das heißt an den Bau und die wundersamen Thatssachen der Entwicklung der Individuen. Das Leben eines Vandwurmes ist an Ereignissen reich; diese beziehen sich aber nicht auf die Thaten des Helden, der sich weist passiv in die ihm

aufoctrohirten Lagen zu schiefen hat. Was soll von dem änßeren Leben eines Seefternes viel Interessantes erzählt werden? Aber von höchstem Interesse ist die Verwandlung die er zu bestehen hat. Wie kann ich dem Dasein eines unbranchbaren Schwammes, der einsam am Grunde des Meeres auf einem Felsen steht, anders meine Wißbegier zuwenden, als wenn ich mit dem Mikroskop die nnendlich manchsaltigen Kieselbildungen dieser Geschöpfe enthülle, aus deren Varietäten ich auch dem wissenschaftlichen Laien einsenchtende Beweise für die vielberusen Unwandlungstheorie schöpfe. Sin an den Kiemen eines Fisches hängender, für sein ganzes Leben unverrücker besestigter Schmaroherkrebs ist außer dem Zusammenhange mit seiner Entwickelungsgeschichte und ohne Verücksschaftgung seines Verhältnisses zu den übrigen Krebsen kann das Ausehens werth: aber als Veispiel der merkwürdigen sogenannten rückschreitenden Metamorphose und nebenbei als Symbol der durch Richtzebrauch der natürlichen Kräfte und Anlagen eintretenden Versimpelung vermag er uns zu sessen.

Der ansmerksame Leser und Frennd der Natur entnimmt aus diesen wenigen Zeisen, daß dem Versasser Abtheilung eine etwas andere Aufgabe gestellt ist, als sie für die übrigen, und namentlich die ersten Bände vorschwebte. Auf vielen, über einen großen Theil von Europa und seine Meere sich erstreckenden Reisen habe ich die niedere Thierwelt eingehend kennen zu kernen mich bemüht. Ich darf daher über ihr Vorkommen, Lebensbedingungen und Lebensverhältnisse, die gegenseitige Stellung im Kannpse um das Dasein, die Gewinnung nühlicher Produkte aus dieser und jener Gruppe, — über diese und ähnliche Dinge darf ich meist aus eigner Auschauung reden. Es versteht sich also von selbst, daß diese Seiten der Varstellung ihre volle Verücksichtigung sanden. Daneben uns aber, wie augedeutet und wie es in der Natur des zu behandelnden Gegenstandes liegt, der innere Zusammenhang der vielen Reihen und Abtheilungen der Lebewesen in der heutigen Welt, ihre Abstammung aus der Vorwelt, kurz ihre innere und äußere Gauzheit etwas mehr berücksichtigt werden, wosern dieses Vorhaben einen würdigen Abschliß sünden soll.

Ich wende mich zu demselben, nachdem ich so eben die speziellsten mitrostopischen Studien über eine der niedrigsten Thierklassen, soweit sie dem Mittelmeere angehört, vollendet und daran wiederum die Ersahrung gemacht, wie in der Detailsorschung und nur darin der Blick für das Allgemeine sich schärft.

In unserer Zeit ist das Studium der belebten Natur den gebildeten Menschen näher gelegt wie je, indem die Entwickelung der Wissenschaft gerade jeht mit Nothwendigkeit die Aufgabe stellte, das eigentliche natürliche Berhältniß unseres Geschlechtes zur Thierwelt zu ergründen. Die Frage ist eine so verwickelte, in viele hergebrachte Ansichten einschneidende, daß nicht Jedem zugemuthet werden kann, sie zu durchdringen und sich mit ihr zu befrennden: allein sich wenigstens über diese wichtigste, unsere Stellung zur Natur betreffende Angelegenheit zu orientiren, gehört offenbar auf das Progamm der Erziehung jedes Gebildeten. Gerade darum ist das Studium der Thierwelt im Lichte der neueren wissenschaftlichen Eroberungen für den Denkenden geboten.

Auf keinem Gebiete sind nun die Ergebnisse ber neneren Forschungen so zahlreich und ansgedehnt, wie auf dem der Naturgeschichte der niederen und niedrigsten Thiere, auf keinem ist die Arbeitstheilung der Forscher so weit gediehen, wie auf diesem. Ich werde natürlich bemüht sein, immer den besten Quellen zu folgen, und halte es, wie auch die beiden anderen Herrn Bereschster des illnstrirten Thierlebens, im Interesse werkes, möglichst oft die Originalschilderungen wörtstich mitzutheilen, gleichsam um den Leser selbst aus dem Gediegensten der Literatur schöpsen zu lassen.

Was die Abbildungen betrifft, so liegt es auf der Hand, daß hier, wo es sich saft nie mehr um Stellungen und Gruppirungen höherer Thiere in landschaftlicher Umgebung handelt, für den Text vorzugsweise Ropien aus guten Monographien und Sammelwerken zu geben sind. Wir werden die Quellen am Ende des Bandes angeben. Ein großer Theil der niederen Thierwelt ist mikroskopisch; schon dieser Umstand muß den Bildern eine andere Auffassung geben, und dazu gehört u. a., daß saft nie der änßere Umriß zur naturhistorischen Kennzeichnung des Gegenstandes ansreicht.

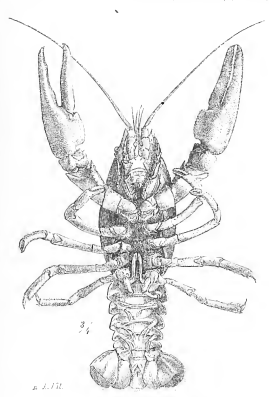
# Die Krebse.

Sunerhalb des großen Breises der Gliederthiere, zu welchen and die Insekten, Tausend= füßer und Spinnen gehören, uchmen die Krebse einen wohl bestimmten Platz ein. Mit jenen die durchgehende Gliederung des Körpers, sowohl des Rumpfes als der Gliedmaßen theilend und in der Anlage und Lagerung der Körpertheile im Leefentlichen mit ihnen übereinstimmend, sind ihre Eigenthümlichkeiten im Allgemeinen folde, welche dem Leben im Waffer entsprechen. Wenn viele Jusektenlarven lange Zeit unter Wasser leben, einige ausgebildete Jusekten, Spinnen und Milben wenigstens zeitweilig unter Wasser geben können, so verlengnen sie dabei ihre Ratur als Luftthiere nicht, ihre Athunugswerkzeuge bleiben dem Schema der Luft=Athunugswerkzeuge getreu, und manche Käfer und Spinnen nehmen sich sogar eine Portion Luft mit unter Wasser, um davon ihr Athmungsbedürfniß zu bestreiten, während sie dem gassörmigen Glemente Lebewohl gelagt haben. Nicht so die Arebse: sie sind Wasserathmer und zu diesem Zwecke mit Riemen versehen, die wir vorläufig mit den Kiemen der Fische vergleichen können, später aber noch etwas spezieller betrachten mussen. Werden die oben genannten ins Wasser gehenden Ausektenlarven u. a. der Lebeusweise des großen Hausens, zu dem sie soust gehören, ungetreu, so ist dies derselbe Fall mit den zahlreichen Krehsen, z. B. den Mauerasseln, welche, obgleich mit kiemenartigen Werkzeugen zur Athmung versehen, doch dem Lustleben angepaßt sind, oder, wohl richtiger gesagt, sich im Laufe der Jahrtausende angepaßt haben.

Ein zweites Merkmal aller ansgebildeten und nicht durch Schmaroterleben verkümmerten Arebse ift, daß sie mehr als vier Paar Beine besitzen. Es ist also uichts leichter, als weuigsteus oberflächlich zu constatiren, daß ein uns in die Hände kommendes Gliederthier ein Krebs ist. Mit drei Raar Beinen ist es ein Insekt, mit vieren eine Spinne. Die Verwechselung mit einem Tausendfuß, liegt bei der Burmähnlichkeit dieses lehteren und dem Mangel äußerer Kiemen auch fern. Wiederholen wir noch, was schon in der Einleitung zu den Insekten gesagt ist, daß die hautbedecknigen aller Gliederthiere, und mithin auch der Arebse, aus einem, mikrostopisch und chemisch sich eigenthümlich verhaltendem Stoffe, dem Chitin bestehen, während bei vielen Arebsen dieser Hautpauzer durch Zwischenlagerung von kohlensaurem Ralk eine größere Stärke und Widerstandsfähigkeit erhält, so värste damit Alles gesagt sein, was die Krebse als Gesammtheit betrisst. Denn, so unendlich manchfaltig die Insekten sind, in der Berschiebenheit ihres Banes und der Lebensweise werden sie weit von den Arebsen übertrossen. Im ossenen Meere gleich heimisch wie an den Rüften, halten fie fich zugleich in den verschiedensten, dem thierischen Leben überhaupt zuträglichen Tiefenzonen auf. Eine Reihe von Ordnungen hat sich dem süßen Wasser accommodirt, dem fliegenden und stehenden, guten und mit sankenden Substauzen erfüllten. Aus ihrem eigentlichen Elemente hervortretend, leben diese unter Steinen und Gestränchen, während andere weite Reisen über saudige Flächen unternehmen und einzelne Krabben auf die Balmen klettern, um deren füße Früchte für sich zu pflücken. Meist frei ihrem Ranke nachgehend, dazu durch ihre scharfen Sinneswerkzeuge, starke Riefern, Scheeren und robusten Gliedmaßen befähigt, baben sie auch zahlreiche Genossen unter sich, bei welchen die anfänglich vielversprechende Gliederung beim weiteren Wachsthum ins Stocken geräth, und die nun einem Schmaroberthum auf Fischen, Krebsen, wohl auch auf Würmern verfallen, in welchem sie zu scheinbar leblosen Säcken verkümmern.

Das unungänglich nothwendige Kapital von anatomischen Kenntnissen, mit welchen wir ausgerüstet sein müssen, nm die Merkmale der verschiedenen Abtheilungen, Ordnungen und Gruppen der Klasse zu verstehen, eignen wir uns wohl am leichtesten an, wenn wir den Allen zugänglichen, gemeinen Flußtrebs einer genaneren, änßeren und inneren Besichtigung unterziehen. Diejenigen Leser, welche sich schon mit den Insekten und Spinnen vertraut gemacht, werden mit um so größerer Leichtigkeit sich auch hier orientiren, zumal, wenn sie die Müse sich nicht verdrießen lassen, an einem wirklichen Exemptar des Krebses das im Tert Gesagte sich zur Auschauung zu bringen.

Der Flußtrebs erscheint, befonders wenn man ihn von oben betrachtet, aus zwei hauptförpers abschnitten gebildet. Der vordere, das Ropfbrustift ut, wird von oben von dem aus einem Stucke



Der Fluffrebe (Astacus fluviatilis).

bestehenden Rückenschilde bedeckt, welches sid) seitlich nach abwärts frümmt und bis zur Ginlenkung der Beine an ben Körper reicht. Das Vorderende des Rückenschildes läuft in den Stirnstachel aus, an beffen Grunde die zwei Angen liegen. Lettere find auf beweglichen Stielen, können nach verschiedenen Richtungen gestellt, oder in ein Paar schützende Salbrinnen gurud gelegt werden. Schon mit icharfen Alugen, beffer mit einer mäßig vergrößernden Lupe, überzengt man sich, daß die Oberfläche der Angen nicht glatt, wie unfre eigne Hornhaut, sondern geseldert, facettirt ist, in vollständiger Harmonie mit den eben so beschaffenen Augen ber Insetten. Wir muffen es und leider verfagen, auf die nähere Beschaffenheit folder Gesichtswertzeuge einzugehen, da es ohne das penibelste mitrostopische Detail nicht möglich ware. Penr fo viel, daß der Flußtrebs mit Gülfe derfelben ohne Zweifel vollständig gut sieht und daß er, so wie die ähnlich gebanten Arnster, sowohl seine Feinde als feine Beute ans ziemlicher Entsernung erkennt. Rach ein= und abwärts von den Alugen befinden fich die großen

änßeren Fühler. Ihre dicken Grundglieder sind von oben durch eine bewegliche Schuppe bedeckt. Die Grundglieder tragen die lange, aus vielen fleinen Ringen bestehende Geißel. Um Grunde dieser Fühlhörner fallen zwei kegessörmige Erhebungen auf, welche mit einer inneren grünen Drüse in Verbindung stehen, nach ihrer Vedentung aber noch nicht hinreichend bekannt sind. Die inneren Fühlhörner liegen zwischen den äußeren und ihre Basis trägt zwei Geißeln. Inners halb der Basis derselben besinden sich die Gehörwerkzeuge.

Bur Orientirung über diese höchst merkwürdigen, allgemein interessanten Organe des Flußfrebses und seiner Alassengenossen im Allgemeinen muß ich mir eine Ginschaltung erlauben. Wie jedes Sinneswertzeng, bestehen auch die Gehörwertzenge aus einem die änßeren Gindrücke aufuehmenden und leitenden Apparate, der geradezu mit einem für einen bestimmten Zweck gebauten physikalischen Auftrumente verglichen werden kann, und aus einem Nerven, auf welchen jene Eindrüde - Lichtwellen, Schallwellen zc. - übertragen, und von dem fie dem Gehirn gu weiterer Berarbeitung übermittelt werden. Der physikalische Apparat des Gehörorgans muß geeignet sein, durch die Schallwellen leicht in Zitterungen versett zu werden, und wird um so künftlicher und vollkommener, auf je feinere Unterschiede der Wellen er in verschiedener Weise seinerseits autworten kann, und je mehr anch die feinsten Formbestandtheile des Nerven diesen Nüaucen des aufnehmenden Apparates entsprechen. Gin haarförmiger Fortsat, welcher von den Schallwellen in Zitterungen versett wird und diese Zitterungen auf einen an seine Wurzel fich aulegenden Nerven überträgt, kann demnach ein, wenn auch in dieser Einfachheit sehr unvollkommenes Gehörorgan sein. Run, nach diesem Princip, nach diesem einfachen Grundplane, find die Gehörwerkzenge aller der Arebse gebaut, welche sich dem Flußtrebs auschließen. In der Basis ihrer inneren Antennen ist ein geschlosseng oder mit einem nach außen sich öffnenden Spalte versehenes Säckhen enthalten, auf dessen Junentvand einige Neihen oder viele sederförmige oder einsachere Haare sich besinden. Die Erzitterungen des die geschlossene Höhle ausfüllenden Gehörwassers, des gewöhnlichen Wassers bei offener Boble, übertragen fich auf die Wehörhagre, und die Wirkung wird verstärkt durch die fogenannten Gehörsteine. Der genaue Beobachter diefer Berhaltniffe, Professor Beufen, fah, wie ein kleiner Seekrebs sich seine Ohren voll seinen Kies stopfte und somit die verloren gegangenen Gehörfteine ergäuste. Söchft intereffant find auch die von dem Genannten angestellten Versuche. fich die Ueberzeugung zu verschaffen, daß die Arebse wirklich hören. Er bediente sich dabei besonders einer bei Riel vorkommenden Garnecle (j. S. 646), des Palaemon antennarius. "Benn man jüngere Thiere, frisch eingefangen, in das Aquarium bringt, wird jeder Ton, der vom Fußboden oder von den Wandungen der Gefäße ans erzeugt wird, fie momentan zu einem lebhaften Sab über das Wasser hinand bewegen, eine Erschütterung der Wände ohne Schall läßt sie dagegen ruhig. Wenn man diese Thiere in mit Strychnin versetes Salzwasser auf mehrere Stunden hineinbringt, läßt sich der Nachweis ihrer Hörkraft noch besser führen. Dann erzengen selbst leise Töne im Hanse, am Tische oder Glase Restere (d. h. sie werden durch die Tonempfindung unwillkürlich zu



Diundwerfzenge des Fluffrebfes.

Bewegungen angeregt), und man kann das Thier durch wiederholte Tone in entsprechend häufigen Sprüngen im Glase umbertreiben.

Andere Bersuche bezogen sich auf das Wie? der Tonempfindungen. Sollten die Krebse ähnlich wie wir hören, fo ließ sich voranssehen, daß die in Länge und Dicke verschiedenen Börhaare auch nur von verschieden hohen Tönen in Schwingungen würden verseht werden. Auch dieß konnte im Einklang mit den berühmten Untersuchungen von Helmholt über das Hören im Allgemeinen bestätigt werden.

Wir kehren wieder zu unserem Flußkrebs zurück. Geht man an der Unterseite von den inneren Fühlern weiter nach abwärts, so gelangt man an die von zahlreichen beweglichen Theilen umgebene Mundöffuung. Außer der quer vor dem Munde liegenden ansehnlichen Oberlippe gehören in das Bereich der Mundwerkzeuge nicht weniger als sechs Paare von Organen, die von der linken Seite in der obenftebenden Figur auseinander gelegt find.

Die ersten drei (a, b, c) entsprechen den bei den Jusetten (S. 4) beschriebenen Theilen der übrigen Gliederthiere; a ift der starke, mit einem beweglichen Tafter versehene Oberkiefer, b Unter= tiefer und entspricht der Unterlippe der Insekten, ist aber vollständig getheilt und wird zweiter

Unterkiefer genaunt. Fig. d, e und f sind die sogenannten Hilfskiefer oder Kieferfüße, ihrer Eutstehung und Lage nach Beine, welche aber nicht im Dienste der Ortsbewegung sind, sondern mit den beiden Unterkieferpaaren zum Festhalten, Betasten und Zurechtlegen der Nahrung verswendet werden, während die Oberkieser die vorläusige Zerkleinerung der Nahrung vornehmen. Ich sage die vorläusige, indem die weitere Zerlegung, das eigentliche Zerbeißen durch die sonderbaren Magenzähne (j. unten) geschieht.

Auf die Hilfstiefer folgen fünf Paar Beine, von denen die drei vorderen mit Scheeren endigen. Erwägt man, daß bei den Insetten die drei Paar Beine der Brust angehören, und daß diesen beim Flußtrebs doch wohl die drei Paar Hilfstiefer entsprechen, so ergibt sich, daß derjenige Abschnitt des Kopsbruststücks, welcher die fünf eigentlichen Gehbeine trägt, nicht der Brust, sondern dem Leibe (abdomen) der Insetten verglichen werden muß, und daß folglich der sogenannte Schwanz des Krebses ein neuer, in der Klasse der Insetten gar nicht vorhandener Körperabschnitt ist, den wir den Nachleib (postabdomen) neunen. Auch beim Scorpion ist dieser Abschnitt als sogenannter Schwanz vorhanden. Die Ringe des Nachleibes tragen fußartige Anhänge, an und zwischen welchen beim Weibchen die gelegten Gier angeheftet werden. Am setten Ringe, an dessen Unterseite sich der Darmkanal öffnet, haben diese Anhänge die Form breiter Flossen angenommen. Und so zeigt der Flußtrebs von den Oberkiesern an bis zu diesen Flossen ein und dasselbe Grundorgan in der verschiedenartigsten Form und Berwendung.

Zu den bisher abgehandelten Körperanhängen kommen noch die Kiemen. Sie erscheinen am Grunde der Beine besestigt, wenn man die unten freien Seitenblätter des Pauzers abschneidet. Das Wasser tritt neben den Mundwertzeugen zu ihnen ein und kann nach unten und hinten absließen, indem durch die fortwährende Bewegung der Hilfskiefertaster für beständige Erneuerung gesorgt ist. Das Wedeln der Taster und der übrigen Theise der Hilfskiefer erseht also das "Athemholen" der mit inneren Lungen versehrenen höheren Thiere.

Wir geben nun, mit dem Aenferen bekannt geworden, auf die Untersuchung der wichtigeren inneren Organe über.

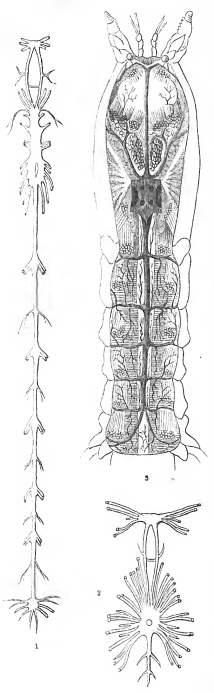
Der Berdauungkapparat beginnt hinter der Mundöffnung mit einer kurzen Speiseröhre, welche in einen geräumigen, mit seiner Wölbung nach dem Rücken gerichteten Magen übergeht. Seine Junenfläche ist mit einer Reihe von Hervorragungen, Leisten und Zähnen versehn, die durch besondere Muskeln bewegt werden und wodurch das durch die Oberkieser angesangene Kaugeschäft fortgeseht wird. Albekannt sind die sogenaunten Krebkangen, zwei linsenförmige Kalkbildungen in den Seitentheisen des Magens, welche nach der jährlichen Häutung bei der Wiedererzeugung des Hantpauzers ausgebraucht werden. Vom Magen aus verläust durch den Hinterleib ein fast gerader, dünner Darm, welchen man mit dem Endstück des Schwanzes leicht ausreißen kann, eine Operation, welche vor dem Sieden der Krebse nie versäumt werden sollte. Die die Galle erzeugende Leber auf beiden Seiten des Magens ist an ihrer grünlichen Farbe und dem faserigeslappigen Bau leicht zu erkennen.

Definet man den Arebs vom Nücken, indem man mit einer guten Scheere den Hautpanzer trennt und den Rückentheil desselben möglichst behutsam und oberstächlich abhebt, so stößt man in der Mitte der Mittellinie auf das weißliche, in mehrere Zipsel ausgehende Herz, von wo aus auch die Hauptgesäße zu versolgen sind. Wir erinnern daran, daß auch diese Lage mit derzenigen des sogenannten Rückengesäßes der Insekten übereinstinunt, was ebenso von der Richtung des Blutkreislanses gilt. Das weißliche Blut wird aus dem Herzen in den Körper getrieben, kehrt dann zu den Kiemen zurück und gelaugt aus diesen ins Herz.

Der Flußtrebs gehört zu denjenigen Mitgliedern seiner Klasse, bei welchen in Ueberzeinstimmung mit der gestreckten Gestalt das Nervenspstem in Form einer ebenfalls wohl entwickelten Strickleiter vorhanden, wie z. B. auch bei den Garneelen (Palaemon), während bei den Krabben, deren Körperform in ihrer Koncentration einen Gegensatz zu jenen bildet,

auch die Bauchgauglienkette (vergl. Seite 11 und 12 dieses Baudes) biese Gedrängtheit zeigt. Gleich fast sämntlichen übrigen Krustern ist unser Flußkrebs getrennten Ges

schlechtes. Ohne auf die inneren Organe der Fortpflanzung einzugehen, kann man sich leicht von den äußeren Geschlechtsverschiedenheiten überzeugen. Bei den Männchen ift an der Basis des fünften Fußpaares und gleichsam zu einer äußeren Fortsetzung der inneren Samengange jederseits in Gestalt einer Salbrinne der erfte Fuß des Nachleibes (Schwanges) umgeformt. Die Deffnungen ber Gileiter befinden fich am Grunde des dritten Fugpaares. Die Entwicklung, welche der Flußkrebs im Gi durchmacht, stimmt in den wesentlichen Grundzügen mit berjenigen des Insekten-Mus einem Reimftreifen geht die eies überein. Bauchseite des Embryo hervor. Durch eine Längs= spaltung deffelben entstehen die sogenannten Reim: wülste, die erste Aulage des synunetrischen, zweiseitigen Baues, den wir in seinen weiteren Stufen durch Quertheilung der Reimwülste und Entwidelungen dieser "Ursegmente" nicht verfolgen. Der Fluffrebs kommt in einem Stadium der Ausbildung aus dem Ei, daß er eine Verwandlung, wie so viele Insekten und sehr viele andere Krufter, nicht zu bestehen hat. Jedoch erinnert seine jährliche Häutung an die mit Häntungen verbundene Insektenmetamorphose. sich nicht häutenden Gliederthiere sind nach ihrer Ver= wandlung und nachdem ihr Hantskelet eine gewisse Starrheit und Festigkeit erlangt, an eine bestimmte Größe gebunden: sie wachsen nicht mehr. periodisch häutenden Rrebse haben damit die Fähigkeit erlangt, zeitlebens zu wachsen. Man betrachte einige hundert Maikafer: ihre geringen Größenunterschiede haben sie aus ihrem Ruppenzustande ererbt, und während ihrer kurzen Schwärmzeit gleichen sie sich nicht aus. Ein kleiner Rrebs hat aber die Hoffnung, ein großer zu werden, wenn nicht eine unkluge Nationalökonomie ihn schon als Jüngling der Küche überliesert. Das Erstannen über die Möglichkeit, wie der Krebs sich feines starren Panzers alljährlich entledigen könne, wird vermehrt, wenn man sieht, wie auch die feineren Organe, Fühlhörner, Angen, Kiemen dabei ihrer Hüllen ledig werden, ja, daß auch der Darmkanal au der Häutung Theil nimmt. Schon Réaumur hat in der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts die Häutung des Flußkrebses genau beobachtet und beschrieben. Er hielt zu diesem Zwecke Krebse in durchlöcherten Glasgefäßen, die in fließendent Wasser standen. Bedenkt man, daß auch die Magenhaut und die Magen-



1 Rerveninftem bes gemeinen Beufchreden frebfes (Squilla mantis). 2 Rerveninftem einer Rrabbe. 3 Berg . und Bauptarterien bes hummere.

gabne wechseln, so begreift man, daß der Krebs einige Tage vor der mit großen Unbequentickkeiten und Unbehaglichkeiten verbundenen häutung keinen großen Appetit verspürt. Wer könnte viel ans Effen denken, wenn ihm alle Bahne wadeln? Man merkt auch die bevorstehende Rataftrophe burch bas Gefühl; brückt man mit dem Finger auf bas Hautstelet, so gibt es etwas nach. Es hat sich also wohl schon in der vorhergehenden Zeit durch eine theilweise Auslösnug seines Kalkes gelodert. Eine auf demischen Analysen beruhende Vergleichung liegt meines Biffens nicht vor. Bald darauf wird der Arebs unruhig. Er reibt die Beine gegen einander, dann wirst er sich auf den Rüden, arbeitet mit dem gangen Körper, und es gelingt ihm, die haut zu gerreißen, welche am Ruden den Panger des Ropfbruftftudes mit dem Schwang verbindet. Damit bebt fich das große Rudenschild. Unf diese ersten Anstrengungen folgt eine Rube. Bald beginnt der Arebs wieder seine Beine und alle Körpertheile zu bewegen, und man fieht nun, wie der Pauger des Ropfbruftftuces fich mehr und mehr hebt umd fein Abstand von den Beinen größer wird. In weniger als einer halben Stunde hat fich ber Krebs aus feiner Sant gezogen, indem er erft, mit dem Ropftheil nach hinten stemmend, Augen und Jühler frei macht und dann seine Beine aus ihren engen Etnis herauszwängt. Das Letztere macht ihm die größten Schwierigkeiten und mitunter verliert er dabei das ein und andere Bein. Er wurde überhaupt gar nicht damit zu Staude kommen, wenn fich die abzuftreifenden Beinhüllen nicht der Länge nach spalteten. Nachdem jedoch diese schwierige und gewiß schmerzhafte Arbeit vollendet, entledigt er sich seiner Rieidung geschwind. Er zieht den Ropf unter dem Rückenschild hervor und der Schwanz begibt sich nun leicht aus seinem Futteral heraus. Die abgestreifte Hülle ist bis auf jenen Rif am Schwanz vollkommen unversehrt. Der eben and seiner Hülle gekrochene Arebs (Butterkrebs), hat eine weiche Hautbededung, welche jedoch schon nach einigen Tagen durch reichliche Ablagerung von Chitin und Kalk die Festigkeit des alten hautstelets erlangt. Die Beriode der Neubildung und Erbartung danert bei den furgichmangigen Rrebsen oder Rrabben bedentend langer. Sie gieben fich während der gangen Zeit zurud, indem sie sich in Felsrigen ober unter Steinen ober auch in Erdlöchern verbergen.

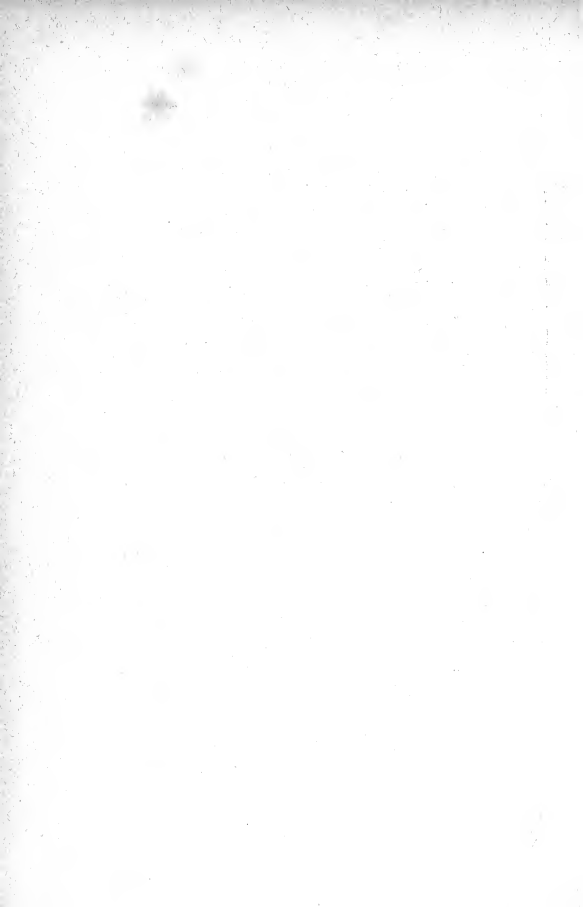
### Erfte Ordnung.

### Behnfüßer (Decapoda).

Der oben genaner zergliederte Flußkrebs ist ein Nepräsentant dieser, die am höchsten entwickelten Kruster umfassenden Abtheilung, charakterisirt durch die gestielten, beweglichen Augen, das unbewegliche, zu einem Gauzen verwachsene und durch das große Schild bedeckte Kopfbruststück und fünf Paar Beine. Ferner bestehen ihre Mundwerkzenge aus Oberlippe, Oberkieser, zwei Paar Unterkiesern und drei Paar Hilfskiesern, und ihre büschligen oder blätterigen Kiemen sind in besonderen Höhlen unter dem Rückenschilde eingeschlossen.

Die höhere Entwickelung und Stellung der Zehnfüßer wird sich zwar bei der Vergleichung mit den übrigen Krustern von selbst ergeben, die maßgebenden Momente dürsen aber doch schon jeht hervorgehoben werden. Sin Thier ist höher entwickelt als ein anderes, wenn es mehr leistet. Die Leistungsfäbigkeit hängt aber ab von der Güte der Sinneswerkzeuge, um die Außenwelt aufzusassen, umd von der Stärke des Körpers, um gegen die Außenwelt zu reagiren. In beiden Richtungen stehen die Zehnfüßer obenan. In keiner anderen Ordnung sinden wir solche Beispiele von Aussassen, von Schlauheit in der Berückung der Beute oder zur Bewerkstelligung der Flucht, ein so scharfes Beobachten der Umgebungen und eine solche Entsaltung von List, als hier. Und





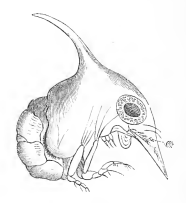
diese die Güte des Nervensustems und der Sinneswerkzenge, namentlich der Angen bethätigenden Eigenschaften sind gepaart mit der innerhalb der Rlasse größten Widerstandskraft des Hautskeletes und mächtiger Entwicklung der Muskeln. Allerdings erscheinen viele Zehnsüger, aus dem Wasser herausgenommen, gar ungeschickt gebaut, und sie vermögen ihre ungeheuren Scheeren kann zu heben; man hat sie aber eben nicht so, sondern nach ihrem Verhalten in ihrem Elemente zu benrtheilen, wo sie um so vieles leichter sind, als das Gewicht der von ihrem Körper verdrängten Wassermasse beträgt. Demgemäß sind dann die Bewegungen vieler, nach Art unseres Flußkrebses langgeschwänzter Zehnsüßer änßerst behend und pseilgeschwind.

Mächft diesen, die gange Ordunug betreffenden Gigenthumlichkeiten ift das gegenseitige Berhältniß der fie gufammenseheuden Gruppen von hohem Interesse, besonders insofern es fich gufpitt jum Gegenfat von landlebigen zu wafferlebigen Thieren. Die zehnfüßigen Krufter werden um so behender und zum Laufen und Alettern geschickter, je fürzer und leichter der beim Flußfrebs oben von und Nachleib (Schwanz, postabdomen) genannte Körperabschnitt wird. Er vertritt bekanntlich beim Fluktrebs die Stelle eines kräftigen Ruders, und die großen umskelstarken Hummer und Laugusten können sehr derbe Schläge damit verseben. Für die Laufbewegung ift aber dieser Auhang sehr störend, so daß namentlich außer dem Wasser die langschwäuzigen Zehnfüßer sich in einer unangenehmen Situation befinden. Es folgt also baraus von selbst, daß diejenigen Rrebse fich am geschicktesten gehend bewegen werden, welche von jeuem für einen anderen Zweck branchbaren Anhängfel nicht genirt find. Wit der Berkümmerung oder geringen Ansbildung des Nachleibes ift daher die wichtigste Bedingung zu einer folden veränderten Lebensweise gegeben, und beshalb bilden die Langichwänze und die Aurzschwäuze oder Arabben zwei natürliche Unter= abtheilungen der zehnfüßigen Rrufter, zwischen denen, wie überall in dem Susteme der Thierwelt. eine vermittelnde, man möchte sagen charakterlose Gruppe sich einschiebt. Nun nehmen unter diesen Krabben diejenigen konsequenter Weise den höchsten Rang ein, deren Beine die geschicktesten find und welche, dem naffen Elemente der Klaffe ungetreu werdend, trot ihrer Kiemen es zum Leben auf dem Lande gebracht haben.

Die ganze lebendige Welt ist ein Beweis dafür, daß die Landgeschöpfe in ihrer Gesammts heit, in ihrer Lebensenergie und Leistungsfähigkeit über den Wassergeschöpfen stehen. Man braucht bloß den einen Punkt zu berücksichtigen, daß in der Luft die Athunung, d. h. das Zusühren von Sauerstoss in das Blut viel ergiebiger ist, als im Wasser, daß mithin das Blut wärmer, die Ernährung kräftiger, daß in Folge davon das Sinness und Nerveuleben, die Neactiousfähigkeit

energischer werden, um die Borzüge des Lustlebens zu begreisen. Wir dürsen daher auch bei den Krabben, welche im Stande sind, kürzere oder längere Zeit auf dem Laude zu leben, eine entsprechende Erhöhung der Sinnesthätigkeiten und der sogenaunten Instinkte, kurz die höchste Entwicklung des Krusterdaseins erwarten.

Wie eben berührt, besteht eine Unterabtheilung unserer Ordnung aus den Krabben, bei welchen der und beim Flußstreß als Schwanz (postabdomen) bekannte Körperabschnitt kurz, plattensörmig und unter das Kopsbruststück eingeschlagen ist. Die Weibchen unterscheiden sich durch die größere Breite dieser Schwanzplatte von den Männchen, und sie bildet sich nicht selten zu einer Art von Schüssel aus, mit welcher, mit Hülse der sabensörmigen Beinanhänge die Gier bis zum Ausschlüßen der Jungen getragen werden. Das Kopsbruststück ist kurz, oft



Jugendform ber Krabben (Zoëa), ftart vergrößert.

breiter als lang und gibt den Thieren oft durch seine allerhand Auswüchse und Stacheln ein sehr sonderbares Aussehen. Die meisten Krabben gehen von der Seite und gewähren dann, besonders

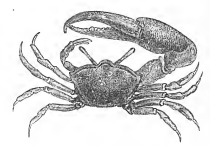
wenn sie schnell und behend taufen, einen komischen Anblick. Die deutschen Soldaten, welche ich in Dalmatien traf, nannten sie, ein Commandowort auf sie anwendend, "zieht Ench rechts". Obgleich die ausgewachsenen Arabben einen so verkümmerten Schwanz besitzen, ist derselbe doch bei ihren Jungen wohlentwickelt vorhanden und hat Veranlassung gegeben, daß man diese Jugendsorm als ein ganz anderes Thier mit besonderem Namen (Zoëa) belegt hat. Das Anssehn ist allerdings fremdartig genug; der lange schnabelartige Fortsatz, der mächtige Nöckenstachel, der Schwanz müssen theils ganz verschwinden, theils verkümmern, das Kopsbrusststäche eine ganz andere Gestalt aunehmen, ehe der Arabbenkörper herauskommt. Man kann also sagen, daß die kurzschwänzige Arabbe in der Jugend ein laugschwänziger Krebs ist, und zwar ist diese Jugendsorm in der ganzen Ordnung der Decapoden vorherrschend.

Die Familie der Viereckkrabben hat ein mehr oder weniger viereckiges, vorn quer abgestutztes Kopsbruftstück. In ihr gehören eine Reihe Landbewohner aus den Gattungen Gecarcinus, Gelasimus, Ocypoda, Grapsus u. a. Die Arten der erstgenannten Gattungen leben in Erdlöchern.

Das Leben der Landfrabben (Gecarcinus) wird von dem vielgereiften Böppig fo geschildert: "Borzugsweise bewohnen sie senchte schattige Wälder, verbergen sich unter Baumwurzeln oder graben auch Löcher von aufehnlicher Tiefe. Manche verlaffen die halbfumpfigen Niederungen in der Nähe des Meeres nicht, andre leben in ziemlicher Entfernung von demfelben und fogar auf steilen, felfigen Bergen. Auf den gang wafferlosen, mit niedrigem Buschwalde bedeckten, sonft aber von Pflanzenerde fast entblösten Kalkselsen Cubas finden sich während acht Monaten des Jahres große Landkrabben, die, im dürren Lanbe raschelnd, die einsamen Fußgänger erschrecken können und, entdeckt, mit vielem Muthe sich zur Wehre stellen. Man bevbachtet sie nur einzeln, wenn auch häufig; benn Gefellschaftstrieb empfinden fie nur gur Zeit der Fortpflanzung. Gar nicht felten nisten fie sich ein an sehr unreinlichen Orten, neben den Cloaken der Landaüter und befonders gern auf Friedhöfen. Dag fie zu oberflächlich verscharrten Leichnamen fich einen Weg bahnen und dieselben benagen, glaubt man in Westindien allgemein und wohl mit vollem Nechte. Daher hat auch der Abscheu, den ziemlich alle Boltsklassen gegen sie als Speise äußern, einen triftigen Grund. Die gemeine Landkrabbe (Gecarcinus ruricola) wird auf allen Anseln Westindiens und an den Küsten des nahen Festlandes angetroffen. Ginmal im Jahre verläßt sie ihren eine bis zwei Begestunden von der Küste entsernten Ansenthalt und zieht nach dem Meere. Im Kebruar bemerkt man die ersten dieser Wanderer, die zwar immer mehr an Zahl zunehmen, inbeffen jene dichtgedrängten Schaaren niemals bilden, von welchen altere Reisebeschreiber sprechen, die, ohne vertilgende Angriffe zu achten, immer vorwärts drängten, kein Hinderniß fürchteten noch umgingen, sondern über und durch ländliche Wohnungen den Weg verfolgten und als Verfolger aller dort angenisteten Ratten und Schlangen gern gesehn wurden — Fabeln oder lleber: treibungen, die einer Widerlegung uicht würdig find. Der Zng dauert bis in den April. Am Strande angekommen überlaffen sich die Landkrabben zwar den Wogen, vermeiden aber alle Orte, wo diese heftig branden und verweilen überhaupt niemals lange Zeit im Baffer. Sie gieben fich ans demfelben zurud, sobald die Gier, die mit einem gaben Leime angeklebt, die Unterseite des Hinterleibs des Weibchens zahlreich bedecken, abgewaschen sind. Im Mai und Juni treten sie die Müdreise an und find dann durchaus nicht geniegbar, denn einerseits ist das Muskelsleisch sehr geschwunden, und außerdem hat die große Leber, die bei allen Arabben und Krebsen den einzigen genießbaren Theil des Bruftstücks darstellt, ihre soustige Schmackhaftigkeit mit einer scharfen Bitterkeit vertauscht, dabei aber an Umsang außerordentlich zugenommen. Einige Wochen reichen zur Erholung hin; gegen Mitte Angust verbirgt sich die Landkrabbe in einer mit todtem Lanbe wohl ausgefütterten Höhle, verstopft den Zugang mit vieler Borsicht und besteht die Häntung, die etwa einen Monat zu erfordern scheint. Mit rothgeaderter, sehr dünner und höchst empfindlicher Hant überzogen wird die Krabbe bis Aufang September in ihrem Verstecke aufgefunden und dann als feine Speise von Vielen betrachtet. Bon Neuem mit sestem Panzer bekleidet, wagt sie sich hervor, indessen mehr bei Nacht, als am Tage, und wird gradweis setter bis Januar, wo die schon bes schriebenen Beränderungen wieder eintreten. Brown versichert in seiner Naturgeschichte von Jamaica, daß die Gutschmecker jener Insel diese zur rechten Zeit gesangene und zweckmäßig besreitete Landkrabbe als die leckerste aller Verwandten betrachtet haben, und daß sie diese Anerkennung in Wahrheit verdiene."

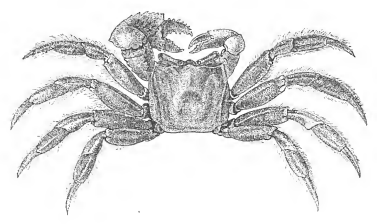
Die Weibchen der Gelasimus haben ganz schwache Scheeren, bei den Männchen ist aber eine Scheere enorm entwickelt, und bedient sich der Krebs derselben, um den Eingang zu seinem Erds loche damit zuzuhalten. Während die einen bloß das flache User zu ihren Spaziergängen und

Jagden benuten, bekunden andre ihre Geschicklichkeit im Kletteru. So erzählt Fr. Müster, ein an der brasilianisschen Küste lebender hoch verdieuter Natursorscher, von einer allersiehsten sehhaften Krabbe dieser Familie, die auf die Manglebüsche steigt und deren Blätter benagt. Mit ihren kurzen, ungemein spitzen Klauen, die wie Stecknadeln prickeln, wenn sie einem über die Hand läuft, klettert sie mit großer Behendigkeit die dünusten Zweiglein hinauf. Derselbe Forscher hat sehr genau die eigenthümsichen Vorrichtungen sindirt, durch welche es diesen ihrem eigentlichen Elemente entrückten Thieren möglich wird, in der Lust anszuharren.



Winterfrabbe (Gelasimus).

Manche können eine Portion Wasser in ihrer Niemenhöhle mit aufs Land nehmen. Statt daß es auß der Niemenhöhle austretend abstießt, verbreitet sich die austretende Wasserwelle in einem seinen Haarneche des Panzers und wird durch angestrengte Bewegungen des in der Eingaugsspalte spielenden Anhanges der äußeren Niesersüße der Niemenhöhle wieder zugeführt. Es hat sich, während es in dünner Schicht über den Panzer hingleitet, wieder mit Sauerstoff sättigen können, um dann aus Nene zur Athmung zu dienen. "In recht seuchter Lust", sagt unser Gewährsmann, "kann der in der Niemenhöhle enthaltene Wasservorrath stundenlang vorhalten und erst, wenn er zu Ende geht, hebt das Thier seinen Panzer, um von hinten her Lust zu den Kiemen treten zu lassen." Dann athmen

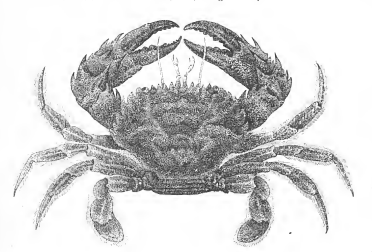


Reitertrabbe (Ocypoda).

sie also wirklich Luft, gleich den schnellsüßigen Sandkrabben (Ocypoda), ausschließlichen Landsthieren, die im Wasser kaum einen Tag sich lebend erhalten, während weit früher schon ein Zustand gänzlicher Erschlaffung eintritt und alle willkürlichen Bewegungen aushören. Unch sie lassen durch eine sehr verborgen liegende, verschließbare Dessung die Luft von hinten her in die Athemshöhle treten.

Zwar durch ihre mehr wunderliche Gestalt abweichend, aber in einigen wesenklichen Ginzrichtungen der Mundwerkzenge und Kiemenhöhle mit den übrigen Viereckkrabben übereinstimmend, sind die Muschelwächter (Pinnotheres), zwischen den Schalen verschiedener Seemuscheln lebend. Ihre Hantbedeckung bleibt ziemlich weich und gewährt ihnen nicht hinreichenden Schuk, den sie im Schoose ihrer Freundinuen sinden. So nämlich, als ein Freundschaftsbündniß, faßten die Alten das Verhältniß von Krebs und Muschel auf. (Pinnotheres veterum in den großen Stecknuscheln, Pinna. Pinnotheres pisum in den Mießmuscheln, Mytilus). Die Muschel sollte dem weichhäutigen Krebs Schutz gewähren, wogegen der mit guten Angen begabte Krebs sie rechtzzeitig auf nahende Gesahren ausmerksam machte.

In die Familie der Bogenkrabben gählt man die Gattungen mit breitem, vorn abgernns deten Kopfbruftstud. Die meisten sind gute Schwimmer und als ein Beispiel dieses Typus haben



Bogenfrabbe (Thalamita natator).

wir eine Art von Thalamita abgebildet. Wir seben die Borderfüße, nämlich Scheeren, febr verlängert; ibr Armglied, dasjenige, welches die Scheere oder Hand trägt, ift weit über die Seitenwand des Ropfbruststückes hinaus verlängert und am Border= rande mit icharfen Stacheln befett. Auch das auf dem vorhergehenden sitende Sand= glied ist ziemlich lang und nach Außen mit Stacheln bewehrt. Die folgenden Fuß= paare sind bedentend fürzer, und das lette Glied am 2.,

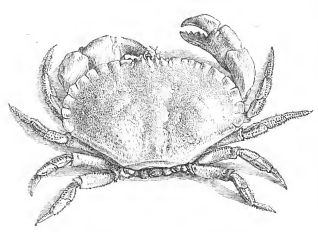
3. und 4. Baare stielförmig und spit. Beim letten Fußpaare ist dagegen das lette Glied in eine breite, ovale Platte umgewandelt.

Ganz ähnliche Schwinnifüße besitet Portunus, von welchem bas Mittelmeer 9 Arten birgt. Eine derselben, Portunus marmoreus, findet sich in Benedig z. B. hänsig auf den großen Lidedämmen, den Murazzi, wo er auf die Mauer heraussteigt, auch am Fuße der Gebäude von Benedig und im Hasen von Triest. "Er ist", sagt von Martens (d. ältere, in seiner "Reise nach Benedig"), "außerordentlich flüchtig und stürzt sich, wenn man sich ihm nähert, gleich ins Meer, so daß ich ganze Stunden zubrachte, ohne von Hundert einen fangen zu können. Schnitt ich ihm den Wegzum Meere ab, so verkroch er sich in den Fugen der Anadersteine, wozu ihn sein ganz flacher Körper verzüglich geschickt macht; dann drohte er mit seiner scharfen Scheere und ließ sich lieber solche abreißen, als sich aus seinem Schlupswinkel herausziehen."

Anch bei Carcinus, dessen dreitappige über die Augenhöhlen vorspringende Stirn mit den dünnen fünfzähnigen vordern Seitenrändern eine Bogenlinie bildet, ist am letzen Fußpaare das letze Glied stark zusammengedrückt, aber schmal. Sine Art, Carcinus maenas, dürste die allers gemeinste Krabbe der europäischen Meere sein. Nach ältern Angaben wurden von dieser Krabbe vom Benetianischen aus jährlich allein nach Istrien, wo sie als Köder für die Sardellen benutzt wird, jährlich 139,000 Fäßchen, sedes zu 80 Pfund, ansgeführt; 38,000 Fäßchen Weibchen mit Giern, sedes zu 70 Pfund, und 86,000 Pfund weichschalige — die in Del gebacknen Molecche sind ein Lieblingsgericht der Benetianer — wurden jährlich in Benedig und auf dem sesten Lande als Nahrungsmittel verkaust, und der Gesammterlös soll sich auf eine halbe Willion venetianischer

Lire belanfen haben. Es liegen mir keine neneren Ausweise vor. Der oben augeführte Schriftsteller sagt: "Bom Anfang des Frühlings bis spät in den Herbst werden alle Balle und Lagunen, selbst die Kanäle der Stadt von vielen Millionen dieser possierlichen Krabben belebt. Nähert man

sich ihm, so läuft er mit großer Behendiakeit seitwärts über den nächsten Schlamm weg und vergräbt sich plötslich in denselben. Wird ihm die Flucht unmög= lich gemacht, so richtet er sich aufrecht in die Sobe, öffnet die Scheere, und schlägt solche mit Beräusch zusammen, bereit, sein Leben so thener als möglich zu verkaufen. So gesellig er im freien Zustande ist, so fneipen fich doch die Gefangenen in furzer Beit fast alle Füße ab. In einem fühlen Zimmer habe ich ihn oft mehrere Tage als Stubenthier



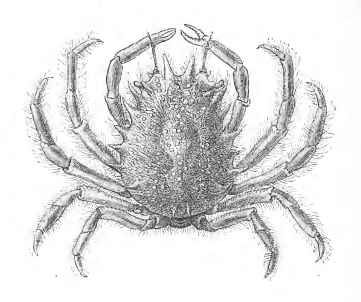
Großer Zaichentrebe (Cancer pagurus).

herumlaufen lassen, der Sonne ausgesett stirbt er aber schnell, so daß dieses das beste Mittel ist, ein Individuum für Sammlungen ohne Berletung zu tödten."

Aus den Gattnugen, bei denen das lette Fußpaar wie die vorhergehenden gebildet ift, nämlich mit einem dünnen spitzen Klanengliede, heben wir den großen Taschenstrebs (Cancer pagurus),

hervor, welcher, wenigerhäufig im adriatischen und Mittelsmeere, ein desto bekannterer Bewohner der Nordsecküsten ist. Die wenig über die Augen hervorragende Stirn trägt drei gleich große strunträgt drei gleich große strungse Bähne, worauf jederseits nenn breite stumpfe Lappen des Seitenrandes solgen. Die Körpersarbe ist oben brännlich, unten lichter. Die Schestensinger sind schwarz.

Die Krabben, deren Körpersorm ungefähr dreieckig ist, mit vortretendem spigen Stirntheil, nennt man Dreiseckfrabben. Sie schwimmen nicht, sondern kriechen und haben durch ihre oft verslängerten Beine ein spinnens

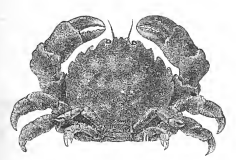


Seefpinne (Maja).

artiges, oft sehr wunderliches Aussehn. So namentlich die Arten von Stenorhynchus und Inachus, an welche, wie an die kleinen Seespinnen unserer Küsten, sich die große Seespinne (Maja squinado. Granceola) sich aureiht. Zwar auch in den nördlichen europäischen Meeren lebend, ist sie doch vorzugsweise ein gemeiner Bewohner des Mittelmeeres, bis Triest und Vinne hinauf. Sie wird jährlich zu vielen Tausenden auf die Fischmärkte der mittelmeerischen Küstenstädte zum Verkauf gebracht, meist in großen, locker gestochtenen Körben, in welchen die röthlichen, 4 bis 5 Zoll langen Thiere einen scheinbar unentwirrbaren Knänel der zottig behaarten Körper und Beine bilden. Sie sind besonders in den Garküchen für das niedere Volk geschätzt und bilden, in ihrer eigenen Schale geröstet und ausgetischt, eine schnackhafte Kost zum schwarzen Weine. Auch von ihnen wußte das Alterthum allerlei wunderbare Dinge zu erzählen. Sie sollte außerordentlich klug sein, eine Musikliebhaberin; auch ist sie auf zahlreichen Münzen verewigt.

Wir kommen zu den Rundkrabben, kenntlich an dem rundlichen Kopferusistick ohne vors springende Stirn und der dreieckigen Mundöffnung. Gin sehr eigenthümliches Anssehn hat die Schaamkrabbe, so genanut, weil sie mit ihren großen, kammartig erhabenen, zusammenges drückten Schienenfüßen sich gleichsam das Gesicht verhüllt. Ihre Arten gehören den wärmeren Meeren an und der nördlichste Vorposten ist die im Mittelmeere nicht gar häusig vorkommende Calappa granulata.

Wir sind mit dieser Gruppe bei den Rückenfüßern angelangt, welche durch die höhere Ginlenkung des fünften oder des vierten und fünften Jußpaares nach dem Nücken zu den Uebergang



Bollfrabbe (Dromia).

zur nächsten größeren Unterabtheilung der Zehnfüßer vermitteln. Unsere Abbildung zeigt die im Mittels meere verbreitete Dromia vulgaris, deren Körper mit Ausuahme der röthlichen Scheerenspitzen dicht behaart und deshalb gewöhnlich so mit Schmuz, allerz lei Pflanzen und Thieren überzogen ist, daß man sie vor der Einstellung in die Sammlung in der Regel erst einer sehr gründlichen Wäsche unterzwersen nuß. Auf mauchen Eremplaren siedeln sich Schwämme an, unter deren Last das ohnehin träge Thier noch unbehilstlicher dahin schleicht. Besonders ist es der im Mittelmeere sehr gemeine, durch übsen

Geruch sich auszeichnende Sarcotragus spinosulus, der ab und zu den Rücken einer Dromia volle ständig bedeckt. Offenbar deshalb wird die Krabbe von den italienischen Küstenbewohnern mit einem Lastträger verglichen und Facchino genannt.

Bur Ergangung des bisher über die Arabben Gefagten laffen wir eine in der bekannten engli= fchen Zeitschrift "Chambers : Journal" enthaltene und im "Ausland" mitgetheilte Sittenschilderung folgen. Die Naturfreunde haben an einer Stelle der englischen Kuste dem Treiben der ebenfalls der Alasse der Arebse angehörigen Sandhüpser zugesehn: "Fast ganz mit Beobachtungen über diese merkwürdigen kleinen Geschöpfe beschäftigt, hatten wir verschiedene schattenhafte Formen nicht bemerkt, welche gerade unterhalb der hereinbrechenden winzigen Wellen sichtbar waren; unser Freund lenkte jedoch durch einige Bemerkungen unsere Ausmerksamkeit auf dieselben. "Jett können Sie", sagte er, "schwahen so viel Sie wollen, aber rühren Sie sich nicht von der Stelle; die Bewegung eines Armes oder Beines oder selbst das Orchen des Kopses brächte uns um ein interessantes Schauspiel." Während er dieß sprach, sahen wir eine grüne Krabbe, eines jeuer wenig beachteten Meeresküstenthiere, die wir wohl zwanzigmal gesehn, aber nicht näher ins Auge gesaßt hatten. Die Arabbe war nicht mehr als anderthalb Zoll breit und in der That ein sehr unbedentendes, in seinem Aeußern alles Auziehenden ermangelndes Geschöpf. Sie kam langsam auf dem Sande heran, der nur stellenweise von den Wellen bespült wurde, und schien sorgfältig sich umzuschanen. Ein großes Weichthier ward ab und zu gespült, und auf dieses stürzte die Arabbe los. Ihre Mauen, die sie beim Gehen nur als Krücken zu gebrauchen schien, dienten nun zu einem andern Zwed: Studden um Studden wurden mit denselben aus dem Weichthier herausgenommen und

mit einer höchst handartigen Bewegung zum Manle geführt. Rachdem die Krabbe einige Klauen voll genommen, schien das Weichthier ihr keine hinlänglich solide Nahrung mehr zu sein, und sie bewegte sich langsam dem trockenen Sande zu. Längs den seuchten Stellen hinkriechend, suchte ein schöner Sandhüpser seinen Weg nach einigen Buscheln Seegras einzuschlagen; er bewegte sich langfam, nicht wiffend, daß ein Feind auf ihn lanre und fing bald an auf dem Grase seine Mahlzeit zu halten. Die Bewegungen der Krabbe waren jeht wundervoll; sie beobachtete den Sandhüpfer und näherte sich ihm langsam; ein Alumpen Seegras lag zwischen ihnen, und von diesem unachte die Arabbe mit der Geschicklichkeit eines vollendeten Schützen Gebranch als Deckung. Ungefähr acht Boll Ranm trennte fie von ihrer Bente, und die Abkürzung des Zwischenranmes war ihr Zweck. Allein der Sandhüpfer war auf seiner Hut und schien, früherer Erfahrung zufolge, es für möglich zu halten, daß ein Feind in der Rähe sei. In Anrzem verließ die Arabbe ihren Schlupfort, budte fich und froch kunftvoll auf Die Bente los: als fie ungefähr vier Boll von derselben war, hörte der Sandhüpfer zu fressen auf und wandte sich gegen die Krabbe. Einen Moment hatten wir auf einen anderen, uns störenden Gegenstand die Angen gewendet; als wir sie wieder auf die Rampfenden richteten, war die Arabbe verschwunden. Was aus ihr geworden, liek fich unmöglich fagen. Der Sand war ringsum platt und ohne alle andre Bedecknug, als einiges winziges Seegras. Näher zuschauend sahen wir einen Klumpen in dem Sande nahe bei dem Höpfer, und diefer Almupen erhob fich langfam, wie durch einen unterirdischen Borgang, und die Krabbe tanchte aus dem Sand hervor, in welchen sie sich eingegraben hatte, nut sich der Beobachtung des Höpfers zu entziehn. Nachdem fie fich vom Sande befreit, ging fie verstohlen einen oder zwei Schritte vorwärts und stürzte dann plöglich, wie die Rate auf die Mans, auf den ruhig beschäftigten Sandhüpfer. Die wundervoll handartigen Klauen wurden unn unter den Leib gestoßen, der Sandhüpser gepackt und entzwei gerissen und mit den Klauen ins Manl gesteckt. Während wir unfre gauze Anfmerksamkeit auf diese einzige Krabbe gerichtet hielten, hatten wir einige Dutend andre, in gleicher Weise beschäftigte nicht gesehn, die nur wenige Schritte von und sich emfig mit der gleichen Jagd abgaben. Große und kleine, rührige und icharfe, träge und langfame Rrabben waren alle geschäftig. Gine darunter gewährte und besondere Unterhaltung und zwar eine der größeren, welche mit ungemeiner Borsicht aus dem Meer hervorkam. Rachdem ich zufälliger Weise einen Arm bewegt hatte, als das Thier sich unserer Stellung näherte, zog diese Handlung die Ausmerksamkeit der Krabbe auf sich und erweckte ihren Berdacht. Sie stellte einen Angenblick Beobachtungen an, sank dann in den Sand und verschwand vor unseren Angen; fast unmittelbar darauf indest erhoben sich zwei kleine schwarze Bunkte aus dem Sand und blieben fest: die gestielten, beweglichen Angen der Arabbe, welche mit verborgenem Körper beobachtete, was um sie her vorging."

"Erft nachdem wir mehrere Minnten lang bewegungsloß geblieben, war die Krabbe endlich befriedigt, erhob sich ans dem Sand und setzte ihre Jagd sort, und zwar in einer Weise, daß man hätte glanden können, sie habe mittlerweile nachgedacht, wie sie am Besten zum Ziel komme. Sie sing den Sandhüpser auf solgende Weise. Nasch nuter eine Auzahl derselben lausend, zersstreute sie die Thierchen in alle Nichtungen. Ausangs zwar gelang es ihr nicht, irgend eins zu saugen, sie versank daher sogleich in den Sand und verhielt sich regungsloß aber lauernd. In kurzer Frist sammelten sich die Sandhüpser, da sie keine Ursache zur Beunruhigung mehr sahen, wieder an der Stelle, wo sie gestört worden, und sprangen emsig auf der Krabbe hernm, welche sich allmälig aus dem Sand erhob, um sich zur Action bereit zu machen. Nun sind die Sandhüpser nach ihren phantastischen Sprüngen keineswegs gewiß, ob sie sich auf ihren Rücken, ihre Küße oder Seiten niederlassen, und so müssen sie häusig sich ein wenig abmühen, um wieder auf ihre Küße vder Seiten niederlassen. Die Krabbe wartete achtsam auf eine solche Gelegenheit, um ihre in uns vortheilhafter Lage besindliche Beute zu fassen. Wenn sie daher einen Hüpser in dieser Klemme sah, stürzte sie heraus und packte ihn."

"Hin und wieder nähern sich zwei Krabben von gleicher Größe einander, strecken ihre Klauen aus, wie ein Preiskämpser seine Fäuste, und kämpsen dann eine Zeit lang; allein gewöhnlich zieht eine sich zurück, als wenn sie von der erprobten Eutsaltung ihrer Kräfte befriedigt wäre. Glaubt sich eine Krabbe von einem gegen sie gerichteten Stock bedroht, so weckt dieß allen Kampsesmuth dieser Geschöpse. Sich auf die Hinterbeine sehend, streckt sie die Scheeren gegen den Feind und klappt sie mit solcher Kraft zusammen, daß man das Zusammenschlagen genan hören kann. Hat sie den Stock gepackt, so kann man sie mit demselben vom Boden in die Höhe heben." Ich kann die meisten Züge dieser Schilderung aus eigner Beobachtung bestätigen und allen Besuchern der sandigen Seeküsten dieses Treiben zur Unterhaltung empsehsen. An den selsigen und steinigen Küsten des Mittelmeeres kann man sich dagegen mit dem eben so schlauen Grapsus varius ersussigen, einer mittelgroßen bunten Vierecktrabbe, welche am User Jagd macht und mit der Behendigskeit einer Mans die Löcher und Kelsriben zu benuten weiß.

Zwischen die Krabben und die langschwänzigen Zehnsüßer schieben sich als eine Uebergangsgruppe die mit einem schwer zu übersehenden Namen Anomura genannten Krebse ein. Pöppig
hat die nicht unpassende Bezeichnung Mittelfrebse sür sie vergeschlagen. Ihre Mittelstellung
bekundet sich namentlich in dem Verhältniß des Nachleibes, der stärker ist, als bei den Krabben,
aber nicht den Umsang wie bei den Langschwänzen erreicht, oder, wenn dieß, nicht mit einer harten
Hantbedeckung versehen ist. Wir sahen, daß schon die Dromia durch die nach oben gerückten
Hantbedeckung versehen ist. Wir sahen, daß schon die Dromia durch die nach oben gerückten
Hintersüße sich von den ächten Krabben entsernt. Ihnen schließen sich einige andere Gattungen
der europäischen Meere an, z. B. Homola. Darunter ist ein Riese ihres Gleichen, Homola
Cuvieri, ein seltenes Thier des Mittelmeeres. Ich kauste vor Jahren auf dem Fischmarkt in Nizza
ein Exemplar, das mit ausgestreckten Beinen gegen drei Fuß maß. Außer diesen und den auch
in unseren Weeren vertretenen Arten der Steinkrabben (Lithodes) sindet der Leser in irgend
vollständigeren Sammlungen die zum Theil sehr ausfallend gestaltete Froschkrabbe und andere
als Afterkrebse zusammengesaste Gattungen dieser Abtheilung ans den tropischen Meeren.

Aber sowohl nach ihrem Bau als ganz besonders nach ihrer von ihrem Ban bedingten höchst eigenthümlichen Lebensweise, beausprucht vor allen die Familie der Eremitenkrebse (Pagurina) unsere Aufmerksamkeit. Ihr Kopfbruststädt ist gestreckt, auch sind die Augenstiele lang und frei hervortretend, eine Eigenschaft, die ihnen zum Hervorlugen aus ihrer Behausung sehr zu Statten kommt. And die Scerenfüße find lang, kräftig und gewöhnlich ungleich entwickelt, eine Alymmetrie die sich bei vielen Arebsen findet, bei ihnen aber sich weiter auf viele andre Körpertheile erstreckt und ebenfalls im Zusammenhange mit ihrer Lebensweise steht. Die zwei letzten Beinpaare sind ftummelförmig, kurze Mlauen, mit benen fie fich in ihren Schneckenhäufern anklammern, ebenso wie mit den Beinstummeln des Nachleibes. Dieser ist länglich und sackförmig, hat nur oberhalb einzelne harte Platten und ist sonst so weichhäutig, daß die Thiere das Bedürfniß nach einem anderen Schutze haben. Diese an den Küsten aller Meere allbekannten Thiere sichern sich, indem sie ihre Wohnung in Schneckengehäusen aufschlagen. Sie tödten nicht etwa, wie man wohl gesagt hat, die Schnecke, um dann von beren Saus Besit zu ergreifen, sondern annectiren sich nur die schon verlassenen Wehäuse. Der Arebs sucht sich ein Hans von der Größe, daß er nicht blos seinen Nachleib beguem darin unterbringt, sondern daß er Naum hat, bei Gefahr sich vollständig hinter den Rand der Deffmung zurückzuziehn. Indem er sich mit jenen Stummeln an dem Gewinde des Schneckenhauses sesthält, an welches sich einige auch noch mittelst Sauguäpfen anhaften können, fițt er so sest, daß es fast nie gelingt, einen lebendig und ganz herauszuziehn: er läßt sich in Stücke reißen, indem entweder die Scheeren, die man am leichteften fassen kann, abbrechen, oder das Ropfbruftstück vom Nachleibe losreißt. Wird ihm sein Futteral zu eng, so muß er allerdings sich herauswagen, um sich ein neues anzupassen. Die an unseren Küsten, und besonders im Wittelmeere vorkommenden Arten gerathen aber nicht selten in eine höchst fatale Situation, indem sich





Einsiedlerkrebse.

ein Schwamm (Suberites domunoula) gerade nur auf solchen von Einsiedlerkrebsen benutzten Schneckengehäusen ansetzt. Ze eifriger der Krebs herumkutschirt, desto besser gedeiht der Schwamm, der sehr bald in Form einer kerkigen, gelbröthlichen Masse das Gehäus überzieht und nunmehr sür die Jusassen sehr bedenklich wird. Macht sich derselbe nämlich nicht bei Zeiten aus dem Stanbe, so überwuchert der Schwamm dergestalt den Ausgang des Hauses, daß der Einsiedler gar nicht mehr herauskann. Man sindet sie sehr häusig in dieser elenden Lage, daß kaum noch ein Löchelchen da ist, durch welches sie mit den gestielten Augen sich über die Außenwelt orientiren und mit den Spihen einer Scheere kümmerlich Nahrung hereinholen können, dis sie natürlich endlich dem Hungertode überliesert werden.

Zahlreiche Arten sind, gleich so vielen Krabben, Landthiere und versehn sich auch meist mit der Gattung Bulimus angehörigen Landschnecken Sehänsen, welche sie auf ihren oft weiten und beschwerlichen Wanderungen mit sich schleppen. Alle diese leben in heißeren Klimaten. Die in unseren Meeren vorkommenden vielen Formen gablen gur Gattung Pagurus. Die meisten leben unmittelbar am Strande, der stellenweise von ihnen so belebt ift, daß Alles durch einander wimmelt. Andre halten fich in größeren Tiefen auf, wie Pagurus Pridauxii, ein Ginfiedlerfrebs, auf deffen Schuedenhaus sich sast ausnahmslos ein der Familie der schnen Seerosen angehöriger Polyp sindet, die Mantel-Actinie, Actinia (Adamsia) palliata. Ich habe den Krebs mit seiner Astermietherin besonders häufig mit dem Schleppnets aus der Tiese des breiten Canals von Zara erhalten. Es ist ein weiteres Beispiel für die merkwürdige Verkettung des Daseins ganz verschiedener organischer Wesen. Der bekannte englische Natursorscher Gosse, der sich besonders um die Einsührung der Aquarien verdient gemacht und über die darin gehaltenen Thiere eine Reihe werthvoller Beob= achtungen gemacht hat, theilt über das Zusammenleben jener Thiere folgendes mit: "Der Gefährte der Secanemone, welcher den Namen des Herrn Prideaux aus Plymonth, seines Entbeckers, trägt, ist ausschließlich eine Tieswasser-Art. An verschiedenen Stellen unserer Küste gefunden kommt er unveränderlich in diefer Bergefellschaftung vor. Ich glanbe, der Areb3 lebt unter allen Um= ftänden nur mit der Anemone und diese mit ihm. Es werden allerdings von Forbes\*) Beispiele angeführt, wo der eine ohne die andre im Schleppnet herauf fam, aber ich glaube, daß dieß nur geschah, wenn das unsanfte Schleppneh den Arebs erschreckt hatte und ihn vermochte, das Schneckens haus zu räumen und seine Freundin zu verlassen. Ueber die Anemone muß vorausgeschickt werden, daß sie zur Familie der Sagartien gehört, von prächtiger Farbe und merkwürdiger Gestalt ist. Sie ist gewöhnlich röthlich brann in ihrem untern Theil, während nach oben die Farbe in ein Schneeweiß übergeht. Das Ganze ist mit rosigspupurnen Flecken gesprenkelt und umgeben von einem blaß-scharlachenen Nandsaum. Die Fühler und die Fußscheibe — (über diese Organe ist unten im Abschnitt über die Polypen Ausführlicheres mitzutheilen) — sind rein weiß. Sie erreicht eine ziemliche Ansbehnung und hat die Eigenthümlichkeit, daß fie nicht, wie bei den übrigen Seeanemonen, kreisrund ift, sondern länglich, indem sich die Basis in zwei seitliche Lappen ausbreitet. Das Thier wählt immer die innere Lippe eines Schneckengehäuses, um sich anzuheften, und die zwei Tuglappen legen sich nach und nach um die Mündung des Gehäuses, bis sie am Außenrand an einander stoßen und hier verwachsen; so bildet das Thier einen Ring."

"Ich habe oft mit Interesse darüber nachgebacht, auf welche Weise wohl das gehörige Größenz verhältniß zwischen der Mantelactinie und der Muschel bei dem allmäligen Wachsthum der ersteren im Gleichgewicht bleibe. Ossendar besteht nämlich ein solches richtiges Verhältniß zwischen beiden, indem die jungen Mantelanemonen auf kleinen, die ausgewachsenen auf großen Schneckengehäusen siene Ver Arebs kann von einer kleineren in eine größere übersiedeln, wenn er das Bedürsniß einer geräumigeren Wohnung sühlt. Und da wir wissen, daß sein Kamerad, der Vernhardkrebs

<sup>\*)</sup> Ein englischer Forscher, welcher sich um die Kenntnisse der geographischen Verbreitung der Bewohner unserer Meere hohe Verdienste erworben.

(Pagurus Bernhardus), dieß gewönlich thut, sețen wir natürlich dasselbe von dem Pagurus Prideauxii voraus. Dieß augenommen, was wird mit der Mantelactinie? Wenn die Arebse ihre Quartiere wechseln und die Adamsien verlassen, wird die Verbindung aufgeföst; wir sollten also regelmäßig die einen ohne die andern sinden. Das geschieht aber nicht."

"Auf der andern Seite, wenn auch die Adamsie ihre Wohnung verändern kann, auf welche Weise sucht sie ein neues Schneckengehäus? Wenn sie die alte Behausung zugleich mit dem Krebs verläßt, und zugleich mit ihm eine neue in Besitz nimmt, wie kommt Einheit in ihren Willen und Thun? Wie theilen sie sich einander ihre Gedanken mit? Da die Adamsie nicht aun Krebs sest hängt, sondern an dem Gehäus, da sie also in ihren gegenseitigen Bewegungen unabhängig von einander sind, wer ergreift die Initiative? Wer macht sich aus, die neue Wohnung zu suchen und zu welchem Zeitpunkt der Uebersiedlung begiebt sich auch das Andre daran? Ueber alle diese Fragen hatte ich mit Interesse nachgedacht, bis ich endlich einigen Ausschluß bekant."

"Am 16. Januar 1859 sing ich mit dem Schleppnetz ein ungefähr halb ausgewachsenes Exemplar der Adamsia palliata auf einem etwas kleinen Gehäus von Natica monilifera, bewohnt von einem Pagurus Prideauxii, der für sein Logis schon etwas zu dick zu sein schien. Ich setze sie in ein wohl eingerichtetes weites Aquarium, dessen Juhalt sich in vortrefslichem Zustande befand, und hatte das Glück, was mir noch nie gelungen, beide, den Krebs und die Adamsie, im Aquarium einzubürgern. Beide ersrenten sich einer vortresslichen Gesundheit und fühlten sich ganz wie zu Hause. Zedoch bemerkte ich nach drei Monaten, daß die Adamsie nicht mehr so wohl aussah. Dazu gab auch der Krebs später Anzeichen, daß er unbehaglich beengt sei, indem er seine vorderen Körpertheile weit herausstreckte. Ich konnte mich jedoch noch nicht entschließen, dem Krebs ein weiteres Schneckengehäus anzubieten, indem ich sürchete, er möchte, sich desselben bemächtigend, seine zoophytische Frenudin verlassen, diese würde dann sterben und ich sie verlieren."

"Endlich fiegte bas Berlangen, eine wiffenschaftliche Aufgabe zu lösen über bas Gefühl. Gine Thatsache ist besser als ein Cremplar. Und so nahm ich aus meiner Samulung ein ausgewachsenes Natica-Gehäus und legte es in den Wasserbehälter in die Nähe des in Uneinigkeit gerathenen Trios. Der Einfiedler fand fogleich das nene Gehäns und begann unmittelbar, es zu untersuchen. Er ging jedoch anders zu Werke, als sein Bruder Bernhard (d. i. Pagurus Bernhardus) würde gethan haben. Der würde nämlich ohne Weiteres das neue hans bezogen haben. Hener wendete es mit der Mündung nach auswärts, faßte sowohl die Angens als Junenlippe mit einer Klane, und begann nun, es über den Boden des Gefäges hinzuziehn. Gelegentlich ließ er mit einer Rlaue Ios, betastete das Junere und sehte dann seinen Marich fort. Gin Geschäft rief mich ab, und als ich nach ungefähr einer Stunde gurudkehrte fand ich den Ginfiedler bequem in seiner neuen Wohnung eingerichtet; die alte aber lag verlassen in einiger Entsernung. Schnell kehrte ich sie um, zu sehen, was aus der Adamsie geworden. O weh! keine Adamsie war da. Alls aber unn gerade der Einfiedler an die Wand des Aquariums herankam, fah ich zu meiner großen Wenngthuung, daß die alte Bergesellschaftung ungebrochen fortbauerte. Die Abaulfie bing mit dem einen Fuglappen auf dem neuen Wehand, offenbar auch mit dem andern. bei der Stellung der Gruppe konnte ich keine volle Gewißheit darüber erlangen. Die Stellung des Zoophyten war ganz normal. Indem ich mir nun den Zusammenhang der Dinge mit einer Lupe genauer betrachtete, sah ich, daß die Adamsie mit einer kleinen Fläche des mittseren Theiles ihrer Fußscheibe an der Unterseite des Ropsbruftstückes des Krebses zwischen der Basis seiner Beine anhaftete."

"Run ist dieses Auhaften an dem Krebse ein Umstand, welcher unter gewöhulichen Vershältnissen, so weit mir bekannt, nicht Platz greift. Deßhalb unußte ich ihn für ein anßerordentzliches und zeitweiliges Ausknusstell halten, die Adamsie von dem alten auf das neue Gehäus zu schaffen und um sie in die richtige Stellung auf demselben zu bringen. Müssen wir daraus nicht mit Rothwendigkeit schließen, daß, sobald der Krebs das neue Gehäus passend gefunden

hatte, auch die Abaussie davon in Kenntniß gesetzt wurde; daß in den zwei darauf folgenden Stunden letztere ihre Anhastung an das alle Gehäus lockerte, und daß sie an die Brust ihres Beschützers sich aulegend, von ihm zum neuen Haus gestragen wurde, wo sie unmittelbar darauf sich einen Halt zu sichern begann, gleich dem, den sie eben verlassen hatte?"

"Elf Tage nach diesen Beobachtungen bekam ich einen andern interessanten Ausschliß über diese merkwürdige Genossenschaft. Die Adamsie hatte seit dem Wohnungswechsel kein gutes Aussehen. Sie haftete zwar zum Theil sehr gut, den einen Tag in größerer, den anderen in geringerer Ausdehnung an dem Gehäus; aber meist hieng ein beträchtlicher Theil des Zoophyten an dem Gehäus herab. Der Krebs dagegen sühlte sich offenbar sehr behaglich und zeigte durchaus keine Neigung, in sein altes Logis zurüczuziehen. Am 2. Mai fand ich die Adamsie losgelöst und hülstos auf dem Boden des Gesäßes unter dem Krebs liegend, der, wenn man ihn störte, davon lief und seine Gemahlin im Stich ließ. Ich glaubte nun, es sei ans mit meinem schünen Schützling. Gleichwohl, wie groß war mein Erstaunen, als ich nach wenigen Stunden die Adamsie wieder prächtig auf ihrer alten Stelle sah, breit angehestet auf dem Gehäus und von frischeren Aussehen, als viele Tage vorher. Aber sonderbar, sie hastete sast in der umgekehrten Lage, als sonst, an dem Gehäus. Hier lag eine Probe irgend welchen Verstandes vor, die zu entdecken ich mir vornahm."

"Indem ich das Gehäus mit der Aquarium-Zange forgfältig bis zum Wafferspiegel hob, löfte id, die Abamfie los und ließ fie auf ben Boben fallen. Dann legte id, bas Gehans mit seinem Jusaffen nahe zur Anemone. Kaum berührte der Krebs die Adamfie, als er sie mit seinen Scheeren aufaßte, erst mit der einen, dann mit beiden, und ich sah augenblicklich, was er beginnen wollte. Höchst geschickt und ersahren machte er sich baran, die Abamsie auf das Gehäus zu bringen. Er fand sie, wie sie mit der Fußscheibe nach oben lag; sein erstes Geschäft war, sie gang umgudrehen. Abwechfelnd mit ben beiben Rneipgangen gugreifend und dabei die Adamfie ziemlich roh ind Fleisch kneipend, wie es schien, hob er sie in die Höhe, daß er ihren Tuß gegen den bestimmten Theil des Gehäuses, die Inneulippe, drücken konnte. Dann hielt er, sie fest andrüdend, ungefähr zehn Minnten ganz still. Dann zog er behntsam die eine, dann die andere weg. Indem er fich in Bewegung fette, hatte ich das Vergnügen, zu sehen, wie die Abamfie viel schöner haftete und nun am richtigen Plate. Zwei Tage barauf war die Abamfie wieder los. Ich entbeckte sie in einer Spalte und legte sie auf den Boden. Hier fand sie der Krebs wieder und fogleich nahm er die eben beschriebenen Handthierungen mit ihr vor und heftete sie wieder an. Aber ich fab, daß fie frant war, denn fie konnte fich kaum auf ihrem Blate halten. Doch ift die Meugerung der instinktiven Thätigkeiten der beiden Geschöpfe hinreichend klar. Sicher ift der Krebs der aktivere Theil der Genossenschaft; hinreichend denklich ist es, daß er die Gesellschaft

seiner schönen, aber sehr verschiedengearteten Freundin würdigt. Unsere letten Beobachtungen nöthigen zum Schlusse, daß immer die Scheeren des Arebses angewendet werden, um die Mantelactinie von Gehäns zu Gehäns zu versehen."

Ich habe mir erlaubt, das ganze Stück aus dem englischen Werke mitzutheilen, da ich diese höchst interessanten Beobachtungen noch nirgends erwähnt oder übersetzt gesunden habe.

Noch zwei Gattungen sind zu erwähnen, welche von den Spstes matikern bald an die Einsiedlerkrebse, bald an die folgende Abtheilung



Porzellana platycheles).

angereiht werden, Porcellana und Galathea. Beide haben große Scheerenfüße und das hinterste Bußpaar sehr schwach entwickelt. An die Mittelkrebse und Krabben erinnern sie, indem ihr sonst ganz wohl entwickelter Nachleib unter das Kopsbruststück geklappt getragen wird. Der Porzellankrebs hat ein kurz ovales, flaches Kopsbruststück und seine Scheeren sind bedeutend

länger als der Körper. Gerade an unseren Küsten und besonders im Mittelmeere ist die Kleine Porzellane mit breiten Scheeren (Porcellana platycheles) ein unanschnliches, immer mit Schnuz bedecktes Thier. Daran sind die den Körper dicht bedeckenden Haare schuld. Das Kopsbruststück der Galatheen ist länglich, eisörmig und bei den meisten Arten, so bei den gemeineren: Galathea squamisera und strigosa mit Duersurchen versehen.

Mit ihnen sind wir bei der dritten großen Abtheilung der Zehnfüßer, den Laugschwänzen (Macrura) angelangt, deren Nachleib stark entwickelt, so lang oder länger als das Kopfbruststück und an allen sieben Ningen mit paarigen Gliedmaßen versehen ist. Die der beiden letzen Segmente bilden mit dem letzen Körpergliede eine breite Schwanzssosse. In Uebrigen können wir uns auf die schon oben gegebene ausssührliche Beschreibung des Flußtrebses beziehen.

Die Familie der Bangerkrebse (Loricata) zeichnet sich durch sehr harte Rörperbedeckungen aus und fehr großen Nachleib. Alle fünf Beinpaare endigen ohne Scheeren, nur mit einem klauenförmigen Gliede. Die wichtigste Gattung ist die der Langusten (Palinurus), ausgezeichnet durch die den Körper an Länge übertreffenden äußeren Fühler, mit dicen, stacheligen Stielgliedern und langer Geißel. Die gemeine Languste des Mittelmeeres (Grillo de mar), welche auf unserem Gruppenbild in Gesellschaft des Hummers daraestellt ift, hat den Vorderrand des Ropfbruftstückes mit zwei starken Stacheln geziert und ist auf der Oberfläche dieses Körpertheiles dicht bestachelt, während der Nachleib glatt ist. Sie wird bis 11/3 Fuß lang und ist von lebhafter röthlich violeter Farbe. Dieselbe geht schnell in ein intensives Blau über, wenn man den frischgefangenen Arebs dem direkten Sonneulicht ausselt, während, wenn man das Hautskelet im Schatten trocknen läßt, die natürliche Farbe fich ziemlich hält. Die in einzelnen Riesenexemplaren 12 bis 15 Pfund schwer werdende Art ist im Mittelmeere viel häusiger als der Hummer und daher für die Tafelfrenden der gewöhnliche Stellvertreter des mehr dem atlantischen und Nordsegebiete augehörigen Hummers. Die Lauguste liebt selfigen, rauhen, mit Seepflangen bewachsenen Grund von sehr verschiedener Tiefe. In Dalmatien, wo sie besonders häufig um Lefina und Liffa herum vorkomunt, während fie gegen Aftrien hinauf mehr und mehr ichwindet, habe ich sie selbst in Tiefen von zwei bis etwa zwanzig Kaden beobachtet. Man fängt sie auf zweierlei Art; die eine ist prosaischer, mit dem Netz. Dasselbe wird in Form einer 4 bis 5 Fuß hohen, 100 und mehr Tuß langen Wand auf den Meeresboden versenkt und muß über Nacht stehen bleiben. Es ist sehr weitmaschig. Die in der Dunkelheit daran stoßenden Fische und großen Krebse suchen sich durch die Maschen zu zwängen, die Langusten versuchen mit ihren ungeschickten Beinen darüber zu steigen und verwickeln sich bei diesem Beginnen. Zeitig am Morgen muß das Nets gehoben werden, indem souft die Gefangenen von den Ranbfischen und Delphinen gespeift werden. Zwar ift das Berausziehen des Retes, besonders wenn es allerhand gute Beute bringt, auch spannend und interessant, allein ungleich anziehender ift das Fischen und der dabei unterlausende Fang der Languste bei Feuerschein. Ich besand mich mit einem anderen Natursorscher auf ber Jusel Lefing, auf bem an einer reigenden Bucht liegenden Landgute Milna bes ausgezeichneten Kenners der adriatischen Thierwelt, Prosessor Boglich. Da vollkommene Windstille, Bonazza, und ein herrlicher Abend, so wurde bestimmt, nach eingetretener völliger Dunkelheit Fische zu stechen. Das Boot wurde zurecht gemacht, die vierzinkige Lanze untersucht, trockener Kien ber leider immer mehr fchwindenden Strandfiefer im Vordertheile des Fahrzenges neben dem auf der äußersten Brora angebrachten, eisernen Feuergestell angehäust. Nur ein Ruderer trieb das Boot möglichft geränschlos längs der felfigen Rüfte bin, den Blicken und handbewegungen des die Lanze führenden Gaftfrenndes gehorchend, mit größter Sicherheit die kleinsten Wendungen bewerkstelligend, wie sie nöthig waren, um die Harpune möglichst lothrecht über die Bente zu bringen. Anisternd flacterte das Feuer und verbreitete nicht uur über dem Wasser Licht und warf auf die wilde, zerriffene Rufte einen gauberhaften Schein, fondern erlenchtete den Meeresgarund bis zwangig und

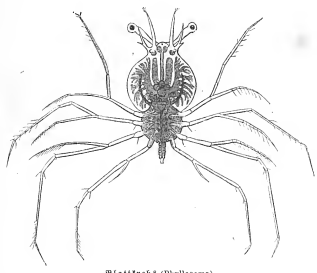
dreißig Buß tief fo deutlich, daß alle über einige Boll große Wegenstäude auf das Genaueste zu unterscheiden und zu erkennen waren. Die Thiere scheinen von dem ungewohnten, viele gewiß im Schlase überraschenden Glanze wie befänbt zu werden. Besonders die Tische bleiben meist unbeweglich stehen, und auch die fonft äußerst vorsichtigen Tintenschnecken und Langusten lassen sich nun beschleichen. Ueber den Rand des Bootes gebengt, diese in wunderbaren Farben und Schatten spielende stumme, geheimnigvolle Welt zu betrachten, war ein Hochgenuß. Schon lagen eine Anzahl Tische, auch ein Rieseneremplar einer Tintenschnecke vor und, als Freund Boglich abermals winkte und auf eine dicht mit Tang bewachsene Stelle des Grundes zeigte. Da, fast ganz überdeckt von den Pflanzen, den Hinterleib in einer Spalte bergend, mit den langen Tühl= hörnern spickend und tastend, saß eine prächtige Languste; noch einige Momente und die verhängniß= volle Lanze schwebte über ihr, so schnell, als der Arm ihn zu führen vermochte, erfolgte der Stoß nud das Thier lag, im Todeskampfe gewaltig mit dem Schwanze fchlagend, zu unseren Füßen. Erft nach Mitternacht kehrten wir heim, ich, um am folgenden Morgen eine andere Languste für meine Sammlung zu präpariren, während andere Hände die Beute unserer nächtlichen Fischerei zu einem Ineullischen, durch senerigen, dalmatinischen Wein gewürzten Mahle zubereiteten. Gine dritte, im Nepe gefangene und völlig unversehrte Lauguste hielten wir einige Tage, mit einem Stricte an einen Stein gebunden, im Meere. Dhaleich sie hinreichenden Spielraum hatte, verhielt sie sich doch sehr still und laugweilig, ob, weil sie überhaupt keine Gedanken hatte oder weil sie zum Bewußtsein ihrer hoffnungstosen Lage gekommen, ist nicht zu fagen.

Man findet die Langusten jeht oft in den größeren Aguarien, so im Hamburger zusammen mit Hummern und Tascheufrebsen. Wie der Custos des Aguariums bemerkte, gaben sie Tone von sich, und zwar geschah dieß nur dann, wenn sie mit ihren großen Hühlhörnern starke Bewegungen machten, 3. B., wenn fie diefelben gebrauchten, um Angriffe ihrer Kameraden beim Ssen abzuweisen. Der bekannte hamburger Naturforscher Möbius hörte, von dem Custos aufmerkjam gemacht, diese Töne auch und bezeichnet sie als dem Anarren ähnlich, welches entsteht, wenn man das Oberleder eines Stiefels gegen ein Stuhl = oder Tijchbein drückt. Diefes Anarren laffen die Langusten auch hören, wenn man sie aus dem Wasser hebt, es klingt dann noch lanter, als man es ans dem Wasser herans vernimmt. Es fand sich nun, daß das Instrument, mit welchem die Tone erzeugt werden, eine runde Platte ift, welche an dem untersten der beweglichen Glieder ihrer äußeren Fühler siht und zwar oben an der inneren Seite derselben. Das Anarren entsteht, indem ein behaartes Veld der Platte über die glatte Aläche des festen Ringes gleitet, mit welchem das erste bewegliche Fühlerglied verbunden ist. Man wird durch diese Töne und ihre Hervor= bringung an den Knurrhahn (Dactyloptorus, ein Seefisch — s. Bd. V, S. 494 —) erinnert, der ebenfalls ein lautes Anarren hervorbringt, indem er die Gelenkflächen des Riemendeckels über einander gleiten läßt, abgesehen von vielen Insekten, welche durch Reiben verschiedener Körpertheile gegen einander ähnliche Geränsche hervorbringen.

Bei den Bestrebnugen, allersei Nahrung siesernde Thiere regelmäßig zu züchten, ihre Production zu verwehren und sie wohlseiler und dem Bolke zugänglicher zu machen, hat man natürlich auch die Langusten ins Auge gesaßt. Besonders haben sich Prosessor Coste in Frankreich und Herr von Erco in Triest viele Mühe damit gegeben. Bon gesungener, vollständiger Aufzüchtung ist, so viel ich weiß, noch nichts zu berichten. Dagegen haben Coste's Zuchtversuche eine von anderen Boologen ansgesprochene Vernnthung bestätigt, daß die als besondere Gattung Blattkrebs (Phyllosoma) beschriebene zurte Arebssorm nichts anderes, als die Larve der Languste sei. Diese Blattkrebse, durch deren mit der Verbreitung der Langusten übereinstimmendes Vorkommen die Zusammengehörigkeit gleichsalls angezeigt wird und die 1 bis 2 Zoll messen, haben einen dünnen, blattsvenigen, aus zwei Hauptabschnitten bestehenden Körper, mit langen Augenstelen und langen, sadensörmig dünnen Beinen. Aus der großen Wandelbarkeit ihrer Form und weil man nie

Fortpflanzungsorgane in ihrem höchst zarten und durchsichtigen Körper sand, schloß man auf ihre Larvennatur, bis Coste durch Aufzucht aus den Siern der Languste die Zweisel löste.

Die zweite im Mittelmeer vertretene Gattung der Paugerkrebse ist der Barenkrebs (Soyllarus). Es charafteristren ihn die kurzen, auf dem Rücken entspringenden Augenstiele, die blatt-



Blattfrebs (Phyllosoma).

artigen, der Geißel entbehrenden äußeren Fühler und das breite, stacke, viereckige Kopsbruststück. Der das Mittelmeer bewohnende Scyllarus arctus, ein nicht häusiges Thier, wird nur wenige Zolle lang, einige Arten aus tropischen Meeren aber über einen Fuß.

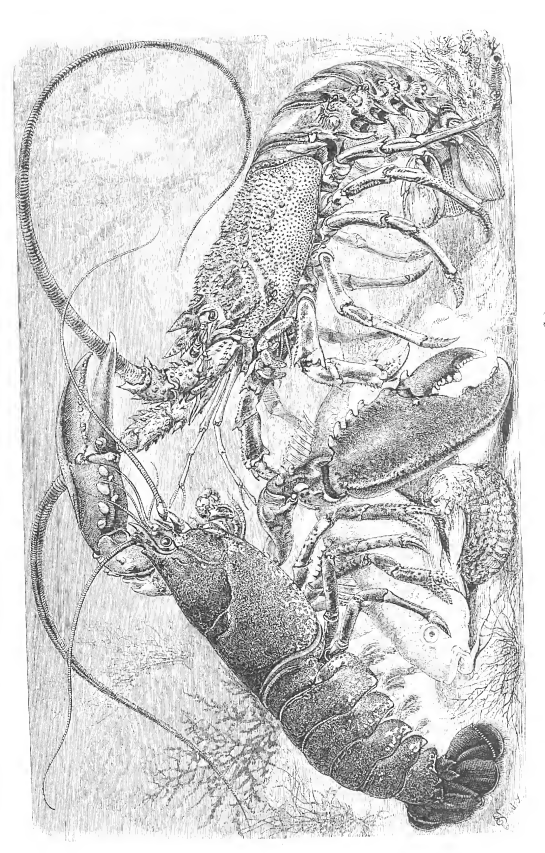
Die Fantilie, zu welcher unfer Flußtrebs und seine nächsten Verswandten gehören, kann man Krebse im engeren Sinne (Astacina) nennen. Wir erkennen sie an dem seitlich etwas zusammensgedrückten Kopsbruftstück, welches, so wie der Nachleib sich mit einem gewöhnlich recht festen Skelet umsgibt. Das erste Fußpaar trägt

ftets große Scheeren; auch das zweite und dritte Fußpaar sind bei einigen Gattungen mit kleinen Scheeren versehen.

Da ber gemeine Flußtrebs (Astacus fluviatilis) nach seinen anatomischen Berhältnissen schen aussiührlich beschrieben, holen wir hier nur einige Mittheilungen über seine Lebensweise und Berbreitung nach. Er hält sich am liebsten in sließenden Gewässern aus, besonders an solchen Steilusern, wo er zwischen den Burzeln hart am Wasser stehender Bäume bei Tage sich verkriechen kaun. Daß er jedoch auch an flachen Uferstellen unter Steinen lebt, ist allen bekannt, welche in der schönen Jugendzeit heimlich die Stieseln auszuziehen und zu krebsen pflegten. Ein wenig heikliger Fresser zieht der Krebs das Nas frischem Fleische vor, und ist Allen, welche sich an einem Gerichte gesotteuer Krebse erlaben, sehr anzuenupsehlen, die Mägen derselben möglichst unverschont zu lassen. Wie alle dem Nase und anderen unreinen Genüssen nachgehenden Gliederthiere, scheint auch der Flußkrebs mit einem scharfen Geruchssinne begabt zu sein. Wenigstens werden sie von dem als Köder in den Kensen und Netzen ausgestellten faulen Fleische angezogen. Die im Leben schwarzgrünen Krebse werden an der Soune oder beim Kochen gleich vielen anderen ihrer Brüder roth. Bon den in ihren Hantbedeckungen vorhandenen zwei Farbstossen, einem rothen und einem blänlichen, wird unr der letztere durch die Hitse zerstört, und es kommt der andere allein zur Geltung.

Die noch jett beim Volke als heilbringend geltenden Kalkconcremente aus den Wandungen des Magens, die "Arebsaugen", figurirten als lapides oder oculi cancri astaci unter den vielen hundert nunmehr ganz ausgemärzten oder halb vergessenen Mittelchen der älteren Heilfunst. So bildeten sie einen Bestandtheil des berühmten Stahlschen Bernhigungspulvers. Sie thun in Pulversorm dieselbe aufsaugende Wirkung wie eine Reihe anderer, pulversörmiger und leichter zu beschafsender Mittel, z. B. kohlensaure Magnesia. Sie sind hie und da noch in den Apotheken vorräthig und wurden ehemals besonders von Aftrachan bezogen. In der Wolga kommen nämlich die Krebse in solchen Mengen vor, daß man sie in großen Hausen am User sausen ließ und zur Bersorgung der russischen Apotheken wohl noch sausen läßt, um später die "Augen" leicht aus dem Rückstande herauszulesen. Der gemeine Flußtrebs verbreitet sich sast über ganz Europa.





Seine sübliche Grenze geht bis in die Kerka und den Zirkniger See in Krain, bis Nizza, das ganze Pogebiet und Neapel. Im süblichen Rußland kommt er bei Nicolajew im Buggebiete vor. Die Finßkrebse des Oniester, Onieper und der Wolga, der Krim und des Kaukasus, sowie einiger anderer sübrussischer Gebiete, welche als drei besondere Arten beschrieben wurden, sind so wenig streng von unserm gemeinen Flußkrebs unterschieden, daß sie als bloße Abarten gelten dürsen. Die Begrisse von Art und Abart sind zwar keineswegs fest, wir können aber einstweisen bei der Bestimmung der alten Schule uns bernhigen, daß wir unter Abart eine Thiersorm verstehen, welche nur durch geringe, durch direkte Uebergänge vermittelte und offenbar durch klimatische und örtliche Einwirkungen hervorgebrachte Merkmale von der eigentlichen, sesten und sogenannten Stammart abweicht.

Wir finden wohl im Verlauf unseres Werkes noch Raum und Zeit, auf diese und andere höhere, den Kern der Naturgeschichte bildende Fragen etwas einzugehen.

Im Süden unseres Welttheiles findet sich eine durch braungelbe Färbung und eine Reihe von Minutien vom Flußfrebs abweichende Art, der Steinkrebs (Astacus saxatilis). Borkommen desselben in dem einsamen und abgeschlossenen Branasee der iftrischen Insel Cherso wurde vor einigen Jahren von dem Breslauer Zoologen Grube bestätigt. Der höher als das Meer liegende, rings von Bergen umgebene See erwies sich als sehr wenig bevölkert; wit einer Abart der Plöhe und einigen Hechten fanden sich nur zahlreiche Steinkrehse. Später wurde auch noch aus der Tiefe von 180 Ing ein kleiner Ringelwurm heraufgeholt. Man fragt vielleicht, wie wohl der Arebs und seine übrigen Genossen in dieses öde, aller Zuflüsse entbehrende Wasser anfänglich gelangt sei, eine Frage, welche bei allen isolirten Thiergebieten wiederkehrt und eigentlich nur im Zusammenhange mit den allgemeinen Gesehen der geographischen Berbreitung der Lebewesen und der sie beeinflussenden Naturerscheinungen und Naturgewalten genügend gelöst werden tann. In unferem Falle können wir uns vorläufig darauf berufen, daß die iftrischen und dalmatinischen Zuseln in nicht allzuserner Worzeit durch gewaltige Erdbeben vom Festlande losgerissen wurden und ihre jetgige Westaltung und Niveanverhältnisse erhielten, wobei, was von fast allen nicht fliegenden Land = und Sugwasserbewohnern aller Inseln gilt, eine Reihe der Thiere des sesten Landes mit isolirt wurde. Die beiden angeführten Arten stehen dem in Nordamerika, Chili und Neuholland gefundenen Flugfrebse sehr nahe.

Auch der Humner (Astacus marinus, Homarus vulgaris) unterscheidet sich vom Flußtrebs durch so geringfügige Merkmale, daß man, systematisirend, eigentlich kanm nöthig hat, ihn in eine andere Gattung zu verseigen. So hat er einen schmaleren Stirnsortsatz, und die am Grunde der änßeren Fühler stehende Schuppe, welche blattförmig ist bei den Flußkrebsen, ist bei den Hummern stude ind zahnartig. Der gemeine Hummer der europäischen Meere sindet sich von der nor: wegischen Küste an bis in das Mittelmeer, ist jedoch hier nicht besonders häusig, während seine eigenkliche Heimat die norwegischen Gestade sind. Dort findet er sich mit vielen anderen See= thieren vorzugsweise auf der ungeheneren Terrasse oder Bank, die sich neben dem Festlande hin= zieht, und von welcher aus ein jäher Absturz in den Ocean erfolat. Obwohl nun natürlich der Hummer in seinem ganzen Verbreitungsbezirke gefangen wird, ist er doch nur für die Fischer einer großen Strecke der norwegischen Küste eine nachhaltige Erwerbäquelle. Man fängt sie in großen Körben, in welche sie als nächtliche Thiere auch unr bei nächtlicher Weile und in dunklen Nächten hineinzukriechen pflegen. Der größte Verbrauch an Hummern findet in England statt, welches die Waare fast ausschließlich dirett von Norwegen bezieht. Rleine, schnell segelnde Schiffe, mit doppeltem Boden, der als hummerbehälter dient, fegeln in der guten Jahreszeit hin und wieder.

Auch Holland versorgt sich auf diese Weise von Norwegen ans. Daß sie hier in der That sehr gemeine Thiere sind, erfährt man auf Neisen längs der Küste, da sie in Privat- und Gasthänsern und auf den Dampsbooten eine sast tägliche Speise sind. Ich selbst kanfte in Bergen

einen mächtigen, wenigstens fechs Pfund wiegenden hummer für fünf Silbergrofchen. Wenn man den Berbrauch von Jummern für Nordeuropa auf fünf bis fechs Millionen jährlich veranschlagt, so steht damit die außerordentliche Fruchtbarkeit dieses Thieres in Ginklang. Das Weibchen legt über zwölftausend Cier und trägt dieselben an dem Hinterleibe und seinen Anhängen angehestet, bis munittelbar vor dem Auskriechen der Jungen mit sich umher. Es ist klar, daß nur ein kleiner Bruchtheil derselben der Gefahr, von den zahlreichen, ihnen auflauernden Feinden, vor allen den Raubfischen, gefressen zu werden, entgeht, da fie nur kurze Zeit von der Mutter beschützt werden. Sie flüchten nämlich unter ihren Leib. Pöppig ergählt, nach Bennant, daß man zu jeder Zahreszeit, besonders häufig im Winter, Weibchen mit Giern beladen einfange, die jedoch in den kalten Monaten nicht zur Entwicklung gelangten, und durch welche ungeregelte Fortpflanzung der Hummer unter den Krustern und überhaupt unter allen Gliederthieren eine merkwürdige Außnahme machen würde. Und fügt der englische Beobachter hingu, daß die Säntung nicht in deinselben Jahre und auf das Eierlegen folge, was soust bei allen Krebsen Regel ist; auch schließt man aus dem Umstande, daß auf dem Bruftstück sehr großer Hummer mitunter Muscheln und Raukenfüßer festsigen, daß im reisen Alter der Banger entweder gar nicht oder doch nur in großen Zwischenrämmen abgestreift werde.

Unter den Krebsen dieser Familie von größerem, ökonomischem Werthe, muß auch der durch seinen schlanken Körper und zwar starke, aber zierliche Scheeren ausgezeichnete Nephrops norvegieus genannt werden. Die wahre Heimat dieses schönen Thieres ist ebenfalls die norwegische Küste, wo ich Exemplare von über einem Inß Körperlänge gesehen habe. Ich erinnere mich aber nicht, ihn in Vergen oder in einer anderen norwegischen Küstenstadt auf dem Fischmarkt als Waare gesunden zu haben, und so scheint er dort ziemlich selten vorzukonnnen. Dagegen wird er in der großen, vom adriatischen Meere gegen Finne sich hinans erstreckenden Bucht, dem Gnarnero, in großen Mengen gesangen und man kann sagen, centnerweise unter dem Namen Scampo auf den Triester Fischmarkt gebracht. Im übrigen adriatischen Meere, sowie im Mittelsmeer, kommt er seltener vor, sodaß er kein stehender Marktartikel ist.

Die artenreichste Familie unter den langschwänzigen Zehnfüßern ist die der Garneelen (Caridina), von der allein aus den europäischen Meeren gegen 90 Arten beschrieben worden sind. Ihre hornartigen, biegsamen Körperbedeckungen, der seitlich zusammengedrückte Körper, die große Schuppe, welche den Stiel der äußeren Fühler überragt, dabei eine meist außererdentlich zurte und schöne Färbung einzelner Theile, während andere fast so durchsichtig wie Glas sind, ihre große Behendigkeit in blibschnellen, hüpfenden Bewegungen machen die meisten Glieder dieser Gruppe leicht kenutlich. Die Gattungen und Arten zu unterscheiden, ersordert gerade bei ihnen ein besonders mühsames Detailstudium, wobei die Beschaffenheit der Fühlhörner, Kiefer, Beine, Kiennen und anderer Theile mit peinlichster Genanigkeit zu berücksichtigen wäre. Einige Arten sind jedoch vor anderen so gemein und werben in solchen Massen gefangen und verspeist, daß wir sie mit einigen anderen, durch ihre Lebensweise ausgezeichneten hervorheben müssen.

Bon den übrigen Garneelen unterscheidet sich die Gattung Crangon, mit einigen ihr nahesschenden, indem bei ihr die vier Fühlhörner in einer Linie eingelenkt sind, während bei jenen die inneren über den änßeren stehen. Die sandigen, slachen Küstenstrecken, besonders der Nordsee und des britischen Seegebietes werden von unzählbaren Schaaren des gemeinen Erangon bevölkert (Crangon vulgaris, Garnate, Granate, Schrimp der Engländer, Crevette der Franzosen). Mit den übrigen Arten hat er die unvollkommenen Scheeren des ersten dickeren Fußpaares gemein. Ausgezeichnet ist er durch den saft ganz glatten Körper. Umr auf dem Kepfbrussschlächtle sinden sich drei Stackeln. Eine lebendige Schilderung des Fanges der Thierchen, die uns auch mit seinen Eigensthünllichkeiten näher vertraut macht, hat Gosse gegeben. "Laßt uns sehen, womit jener Fischer so eifrig beschäftigt ist und was das Pserd thut, das er bis bauchtief in die See hinein und

zurnkt gehen läßt, von einem Ende des Strandes bis zum anderen seine Schritte so leukend, als sollte der Sand gepflügt werden. Und warum beobachtet der Fischer das Pserd so ausmerksam? Horch! Was sagt er? Er ruft dem kleinen, das Pserd reitenden Buben zu, heran zu kommen, und nun geht er selbst eilig an den Strand, wie das Thier und sein kleiner Reiter aus User kommen. Wir wollen gehen und sehen."

"Der Mann ist hössich und mittheilsam und weiht uns in das ganze Geheinmiß ein, das in der That sogleich ossenwird, sobald wir an Ort und Stelle gekommen. Das Pserd zieht ein Neth hinter sich her, dessen Mündung über einen länglichen, eisernen Nahmen gespannt ist. Nach hinten länst das Netz spitz zu, ist aber nicht zugestrickt, soudern blos mit einer Schnur zugebunden. Der Eisenzahmen hält die Netzmündung offen und kratz den Seeboden ab, während das Pserd, mit dessen Geschoten es durch eine Leine verbunden, vorwärts geht. Nun ist der Sandgrund gerade hier mit einer Art eßbarer Arebse belebt, der Garneele (Shrimp) oder, wie das Bolk hier sagt, der Sands Garneele, um sie von der Felsenz Garneele (Palaemon serratus) zu unterscheiden. Das Maß dieser Sand Garneelen wird, wie der Fischer sagt, zu einem Schilling an die Fischhändler verkaust."

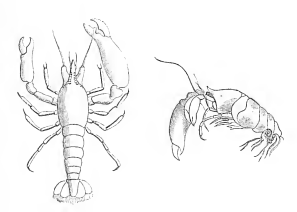
"Das Pferd, welches im leichten Sande und drei Fuß tief im Wasser waten und den schweren Apparat nach sich ziehen muß, hat schwere Arbeit und kommt offenbar gern auss Trockne, wo es, sobald das Schleppneh am User, angehalten wird. Nachdem der Fischer ein Tuch auf dem Sande ausgebreitet, bindet er die Schunr auf und schüttelt das Gewinnnel auf das Tuch. Es sind mehr als zwei Maß, und da der Fischer deshalb in guter Laune und außerdem von Natur höslich, wagen wir es, einen Handel vorzuschlagen. Für eine kleine Münze dürsen wir uns allen Wegwurf auslesen, nämlich Alles, was nicht Garneele ist. Letztere sind sehr schön. Bell gibt ihre Länge auf  $2\frac{1}{2}$  Zoll au, von dieser hier ist aber die Mehrzahl länger als 3 Zoll. Die meisten sind Weibchen, die ihre Eier zwischen den Astersüßen ihres Hinterleibes tragen. Das Thier ist weuiger zierlich, als manche andere Garneelen. Seine Farbe ist ein blasses, ins Grün spielendes Braun; untersucht man es aber genau, so löst es sich in eine Anhänsung von schwarzen, gransbraunen und orangenen Flecken aus, von denen bei starker Vergrößerung viele sternsörung erscheinen."

"Sehr lustig ist es zu schen, wie schnell und gewandt die Garneele sich im Sande placirt. Wenn das Wasser einen oder zwei Zoll tief ist, läßt sich das Thier ruhig zu Voden fallen. Dann sieht man auf einen Augenblick wie eine kleine Standwolke sich auf beiden Seiten erheben, und der Körper sinkt so tief ein, dis sein Rücken fast in einer Ebene mit dem ihn umgebeuden Sande liegt. Nun wird der Angen der eigenthüulichen Färbung offendar: die dicht bei einander stehenden Flecken in verschiedenen Tinten von Braun, Grau und Noth gleichen den Farben des Sandes so vollkommen, daß man die Granate, die man noch eben sich hat vergraben sehen, im nächsten Augenblicke nicht mehr unterscheiden kann. Nur die an der Spize des Kopses, wie die Dachstubensenster auf den holländischen Hänsern augebrachten Augen stehen wie ein paar Wachtposten leuchtend hervor, und so liegt das Thier ruhig und vor den meisten Feinden sicher, wenn nicht die eiserne Lippe des Schleppnehes den Sand aufrührt und die armen Garneelen ausstätt und in die Mündung des Nehes treibt."

Achnlich, wie der Fang der Granaten an der englischen Rufte, ist er natürlich überall, nur daß in der Regel die armen Fischer ihn nicht so großartig mit hisse eines Rosses betreiben, sondern ihre kleineren, über eiserne oder hölzerne Rahmen gespannten Retze selbst schieben oder ziehen.

Eine der schönsten, den Crangons sich aureihenden Garneelen ist die nur im Mittelmeere sich findende Lysmata seticauda, deren korallenrothe Körpersarbe mit weißlichen Längsstreifen sie vor Allen kenntlich macht.

Mur einige Garneelen leben in den süßen Gewässern, so in den Flüssen des südlichen Frankreichs und an anderen Orten des südlichen Europa die Gattung Caridina. Gine kloß verkümmerte Art derselben ist wohl die in den Grottengewässern des Karstes, z. B. in der adelsberger Grotte lebende Troglocaris Schmidtii. Die Verkümmerung bezieht sich auf die Augen, welche Organe bei fast allen unterirdischen Thieren leiden und bis zum gänzlichen Schwund verkummern. Kehren wir, der sustematischen Reihenfolge nachgehend, wieder zu den meerbewohnenden Caridinen zurück, so wäre, mit Uebergehung anderer, wegen ihrer eigenthümlichen Lebensweise die Pontonia tyrrhena hervorzuheben. Dieser im adriatischen und Mittelmeere nicht hänsige Krebs lebt für

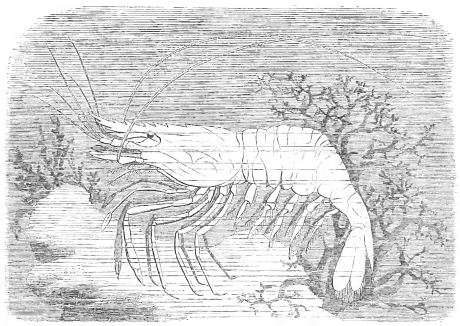


Pontonia tyrrhena.

Typton spongicola.

gewöhnlich parasitisch in der großen Stecknusschel, als deren Gastsreund wir eben noch einen Pinnotheres kennen gesernt. Er birgt sich jedoch auch nicht seiten in Schwämmen. Ein sast außeschließtich in diesen sich aushaltendes Thier ist Typton spongicola. Die Scheeren des zweiten kußpaares sind sehr entwickelt und immer erreicht die eine, mehr als die andere vergrößerte, sast zwei Drittel der ganzen Körperlänge. Die Farbe ist lichtbrännlich und die geschlechtsreisen Weibchen zeichnen sich durch eine meunigs oder sast korallenrothe Karbe des großen Hinterleibes aus.

Wenn die kleinen, kaum einen Zoll langen Wesen, denen die große, keulenartige Scheere sehr komisch steht, in Furcht geseht oder erzürnt werden, bringen sie durch Aneinanderschlagen der Scheerens glieder genau den schnatzenden Ton hervor, welcher entsteht, wenn man den Zeigefinger vom



Der fägeförmige Palämon (Palaemon serratus.)

Danmen auf den Ballen ausgleiten läßt. Weiter geht aber der komisch aussehende Schelm nicht, der sich einem mit ungeheurer Pritsche ausgerüsteten Polichinell vergleichen läßt. Dagegen sind ritterliche Erscheinungen die verschiedenen Arten von Palaemon und verwandten Gattungen, welche zusammen eine eigne Sippe der Palämoniden bilden.

Ihr Kopfbrusststät geht vorn in einen säbelförmigen Schnabel aus, dessen obere Kante gezähnelt ist. Der Vergleich mit dem Nitter läßt sich nicht weiter sühren, obgleich Gosse sersucht, bei seiner Schilderung des in den nordischen Gewässern besonders gemeinen Palaemon serratus. Was hilst es, gerade von seinem Panzer hervorzuheben, daß die Platten so genan auf und aneinander passen, daß das Thier wie ein wahrer Soldat und Wassenknecht immer in Wassen geht, ist und schläft? Hinter dem heldischen Aussehen steckt weder Krast noch Muth, und troh vielsähriger Beobachtungen der im Aquarium gehaltenen Palämonen konnte nie wahrgenommen werden, daß sich einer seines gefährlich ausschenden Spießes zum Angriss oder zur Abwehr bedient hätte. Eine andere Frage, welche der englische Beobachter ebenfalls auswirft, ist es aber, ob nicht durch den bloßen Anblick der drohenden Wasse mancher Feind des Krebschens muthlos gemacht wird. Auch dieser sägesörmige Palämon kommt so massenhaft besonders an der

französischen Nordfüste — als Crevette, Calicoque, Bonsquet u. s. w. — und weiter östlich gegen das deutsche Meer zu vor, daß er zu einem ausgiebigen Nahrungsmittel wird. Er und die anderen Palämonen, von denen Palaemon squilla im Mittelmeere der häusigste, werden beim Kochen roth, während die meisten übrigen Garneclen, wie anch der geneine Crangon, durch die Zusbereitung farblos werden\*).

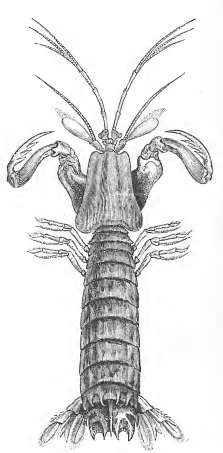
Un die eben abgehandelte große Ordnung der Zehn=

füßer reihen sich durch den Besitz gestielter, beweglicher Angen, aber abweichend in der Gliederung des Körpers, und der Stellung und Form der Kiemen, noch ein Paar kleinere Sippen an; zunächst die Maulfüßer (Stomatopoda). Nachdem wir, ohne uns auf spezielle Beschreibung der Körpersormen und systematisch wichtigen Theile einlassen zu können, eine Reihe, wie ich hosse, lebendiger und anziehender Schilderungen der Lebenseweise so mancher höheren Krebse haben an uns vorüber gehen lassen, dars ich den Naturfreund, dem es um eine Einsicht in das Wesen der Formenbildung und des unendelich manchfaltigen Formenwechsels bei höchst einsacher Grundlage zu thun ist, wohl zumuthen, eine Art dieser

Maulfüßer, den gemeinen Henschreckenkrebs (Squilla mantis) des Mittelmeeres sich etwas näher anzusehen und mit dem Flußkrebs zu vergleichen. Auch wird nur auf diesem Wege eine allmälige Orientirung und Vorbereitung für das Verständniß der schwierigen

Formen der niedern Krebse angebahnt werden können.

Ohne die Ginsicht in die Gütsmittel und Werkzenge

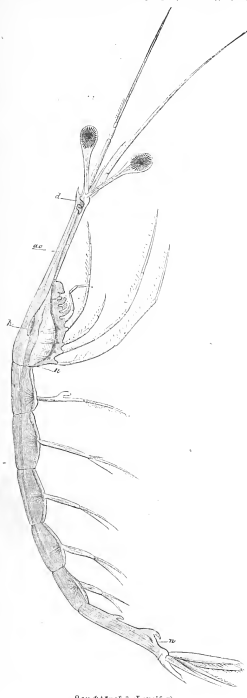


Der gemeine Heuschredenkrebs (Squilla mantis.) (Etwas verkleinert.)

zum Leben ist das Leben selbst unverständlich. Unter allen den höheren Rrebsen mit gestielten Augen ist der Henschreckenkrebs dersenige, dessen Körperringe am meisten von einander unabhängig bleiben, und durch deren verschiedene, namentlich in den Gliedmaßen sich ausprägende Entwicklung eine höchst eigenthömtliche und interessante Naubthier Organisation hervorgebracht wird. Der

<sup>\*)</sup> Diejenigen Leser, welche sich etwa mit bem Sammeln und mühjamen Bestimmen ber zehnfüßigen Krebse abgeben wollen, machen wir als auf ein vortreffliches Hülfswerk aufmerksam, auf: Heller, bie Ernstacen bes südlichen Europa. Crustacea podophthalmia. Wien, 1863.

Bordertheil enthält die Werkzeuge zum Erspähen, Fassen und Zerreißen der Bente, der Mittelkörper



Leuchtfrebs (Loueifer). Nat. Größe 21/2 Linie. d eine Drüfe. h Herz. ac große Schlagader. n Rervenstrung.

trägt die Gangbeine, und der gestreckte, mit breister Flosse anliegende Hinterkörper vermittelt die rapiden Schwimmbewegungen.

Das bei den Decapoden so fehr ausgeprägte Rückenschild finden wir hier auf eine horizontale, fast vierseitige Platte reducirt. Es läßt sowohl die vorderen Theile als die vier hinteren Ringe des Ropfbruftftndes frei und mithin sebsiständig beweglich. Die großen kurzen Angen find auf einem vordersten, beweglichen Ringe eingepflanzt, auf welchen ein die inneren Fühlhörner tragen= der Ring folgt. Ihr dünner, dreigliedriger Stiel trägt drei Beigeln. Au den unter dem Rückenschilde wurzelnden äußeren Fühlern fällt uns eine lange, dem Stiele angehörige Schuppe auf. Die sie umgebenden Lippen und die den Ober= und Untertiefern des Flußtrebses entsprechenden Mundtheile können nur an frischen oder in Spiritus aufbewahrten, nicht an getrochneten Exemplaren in ihren Ginzelheiten erkannt wer= den, sind auch wenig abweichend. Dagegen ist Die Bahl der Silfefiefer oder Rieferfüße durch Berangiehen der beiden, dem erften und zweiten Tugpaare der Zehnfüßer entsprechenden Glied= magen auf fünf Paare vermehrt; diese alle, mit Ausnahme des erften Paares, find mit einem, wie eine Mefferklinge einzuschlagenden Klanenglied versehen, und namentlich ift das eine derselben durch Länge und Stärke und durch bie langen und fpigen Bahne der scharfen Klinge ein ansgezeichnetes Angriffs = und Greiswertzeug gewor= den. Auch bei den Raubinsetten (Mantis u. a.) fommen diese Greifbeine vor, kein anderes Glieder= thier aber hat eine solche ganze Reihe neben dem Minnde stehen. Anf den schon freien, das heißt nicht mehr vom Rückenschilde bedeckten Ring, welcher das lette Hilfstieferpaar trägt, folgen drei ftarke Ringe, deren Unhänge wiederum anders geformt find und als Flossen und Beine verwendet werden. Der große Hinterleib ist aber das eigent= liche kräftige Bewegungs = und Ruderwerkzeug, mit einer breiten Floffe endigend. Die beinartigen Unhänge der fünf vorderen Abschnitte dieses Hinterleibes tragen buischelförmige Riemen. Ihre Musdehnung entspricht dem regen Blutumlanf

und dem gesteigerten Athembedürsniß, welches sich bei so muskelträftigen, lebhaften Thieren geltend macht, wie der Henschenkrebs ift.

Die Squilla mantis des Mittelmeeres wird blos 7 Zoll lang und kommt als ausgiebig und wohlschmeckend auf den Markt. Eine kleinere, 4 Zoll lange Art, Squilla Desmarestis, findet sich, außer im Mittelmeer, auch im Kanal.

Die Familie der Spaltfüßer (Schizopoda) enthält eine Reihe kleiner weichschaliger, im hoben Meere lebender Archfe, welche, oberflächlich betrachtet, den Garneelen gleichen. Ihre Riefer= füße und Gangbeine sind aber gleichgebildet, tragen nach außen einen langen, gegliederten Unhang und erscheinen deshalb als gespalten. Die größte Berbreitung hat die Gattung Mysis, deren Arten befonders im atlantischen Deean und den nördlichen Meeren vorkommen. Schon in der 1780 erschienenen Beschreibung der grönsändischen Thiere von dem hochverdieuten Prediger und Missionär Otto Fabricius wird von Myfis gefagt, daß fie mit einigen anderen kleinen Thierchen die Hauptnahrung des großen Grönlandwales (Balaena mysticetus) ausmache. Es sei wunderbar, wie die kleinsten Thiere (die Mysis find noch nicht einen Zoll lang), eine ausreichende Nahrung für die größten abgeben und das Material der ungeheuern Masse Speck liefern könnte. Sie seien jedoch im grönländischen Meere so hänsig, daß der Wal bloß das Manl aufzusperren brauche, um viele tausend Tetttropsen mit dem Wasser einströmen zu lassen. Und nun komme ihm die Borrichtung der Fischbeinplatten zu gute, hinter welchen, wie hinter einer Neuße, die Beute zurnkbleibe. Es scheine sogar, als ob die Krebschen durch den Glanz und die Fasern der Platten angezogen würden und von selbst in das große Maul des Wales spazierten.

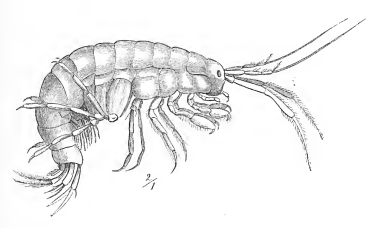
Gleich Mysis hat anch die Gattung Leuchtkrebs (Leucifer oder Lucifer) keine Kiemen und ist überdies von so abweichender, man kann sagen, abenteuerlicher Gestalt, daß die Spstematiker über seine Stellung noch nicht im Klaren sind. Gleich weit vorgeschobenen Beobachtungsposten stehen die Fühler und langgestielten Augen am Vorderrande eines langgezogenen Kopfgliedes. In weitem Abstande von ihnen, wo nämlich der Vordertheil des Körpers in das seitlich zusammengedrückte und nach vorn erweiterte Kopfbruststäch übergeht, besindet sich die Mundöffnung, umgeben von den, wie in einem Büschel zusammengedrängten Kiesern und zwei Paar Hissieserpaaren. Ihnen reihen sich unmittelbar noch einige Beinpaare an. Der Nachleib ist im Wesentlichen wie bei den Zehnssügern beschaffen. Auch die Leuchtkrebse sind Bewohner des hohen Meeres und gehören unter die vielen Thiere, welche durch ihren phosphorischen Glanz das Meeresleuchten hervorbringen.

### Zweite Drdnung.

### Flohfrebse (Amphipoda).

Den Namen Flohkrebse hat eine über die ganze Erde verbreitete und meist in unzähligen Individuen beisammen vorkommende Ordnung von der Eigenschaft sehr vieser ihrer Mitglieder empfangen, mit anserordentlicher Behendigkeit sowohl im Wasser stoßweise zu schwimmen
und zu hüpsen, als anch anserhalb desselben die tollsten, ihre eigne Höhe oft um das Hundertsache übersteigenden Sprünge anszusihren. Viele sind seitlich zusammengedrückt und erhalten
damit eine entsernte Achnlichkeit mit den Garnecken, von denen sie jedoch, wie von allen Zehnsüßern durch die Gliederung ihres Körpers wesentlich abweichen. Zum leichteren Verständnis
des darüber zu Sagenden wird man sich sast überall in Dentschland den gemeinen Flohkrebs (Gammarus pulex) oder ganz nahe verwandte, zum Theil wohl noch unbeschriebene Arten
verschaffen können, welche zu Tausenden unter Steinen, Holz und in Zersehung begriffenen
Pflanzentheilen am Grunde unserer sließenden Gewässer und am Nande von Seen und größeren
Teichen zu hausen pflegen.

Wer sich mit der Gliederung der Zehnfüßer und der Insetten vertraut gemacht, wird mit Interesse auch die neue Erscheinung mit dem schon Bekannten vergleichen. Bon den drei Brustzringen des Insettes ist der vordere (man sehe S. 8 d. Bds.) hier vollständig im Kopf ausgezgaugen, welcher lettere zwei sitzende, d. h. nicht gestielte, sacettirte Augen, zwei Paar Fühler und außer den drei Kieserpaaren ein Kiesersuspaar trägt. Die beiden freien Brustzringe sind so gebaut, wie die fünf Abschuitte des Leibes, und dem entsprechend sind sieben Paar-Beine sür die Ortsbewegung vorhanden. Sieben Segmente vilden auch den meist nicht merklich abgesetzen Nachleib oder Postabdomen; alle, mit Ausnahme des letzten, tragen ebenfalls Beine, von denen jedoch die drei ersten Paare sich in Form und Benutzung von den drei letzten unterscheiden. Durch jene wird nämlich den Athunngsorganen, welche in Blattsorm an den Beinen der vorderen Leibesabschnitte angebracht sind, ununterbrochen Wasser zugespielt, eine Thätigkeit, die man leicht an den sonst ruhig liegenden Thieren beobachten kann. Ihr Athemsbedürsniß ist sehr groß, indem sie leicht in Gefäßen absterben, wo nicht durch Begetation sür Reinigung des Wassers gesorgt ist. In slachen Gefäßen oder in Aquarien mit flachem Rande



Der gemeine Flohtrebe (Gammarus pulex).

gehalten, fammeln sie sich bald in der seichten Wassers schichte, wo durch ihre Bewegungen die Luftabsorption gefördert wird.

Die größten Amphispoden werden etwa einen Zoll lang, die meisten ersreichen kann einen halben Zoll, und viele bleiben darunter. Rur eine sehr geringe Zahl lebt im süßen Wasser. Die außerordentslich zahlreichen Bewohner des Meeres halten sich theils an den Küsten auf,

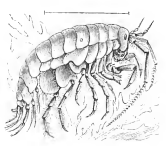
bekannt unter dem Namen der Sandhüpfer, theils begeben sie sich auf das hohe Meer hinaus. Noch andere bauen sich Gehäuse aus Pflanzentheilen oder graben Röhren im Schlamm und Sand. Aus den Forschungen des dänischen Zoologen Aröher ist bekannt geworden, daß, abweichend von der Verbreitung der meisten anderen Thiere, gerade die hochnordischen Meere sehr zahlreiche Arten beherbergen, meist in einer ganz erstammlichen Masse von Individuen. Indem sie nun vorzugszweise von thierischen, in Zerschung übergehenden Stossen leben, werden sie als Aasvertisger von höchstem Ruben. Die Aeser großer Delphine und Wale, welche, der allmäligen Fänlniß überslassen, das Wassertisger im weiten Umkreis verpesten und damit einer Menge Thierbrut den Untergang bereiten würden, werden in kurzer Zeit von den Millionen sich einstellender Flohkrebse rein skeltetirt. Sie versehen also als die Organe der NaturzGesundheitspolizei dieselben Dieuste, welche in den Tropengegenden von den Aasgeiern mit so großem Vergnügen übernommen werden, verarbeiten aber jedeusalls eine weit größere Masse schäcker Stosse als sehtere.

Der oben abgebildete Flohkrebs ist ein Nepräsentant der Familie der Flohkrebse i. e. Sinne (Gammarina), bei welchen die beiden vorderen der oben erwähnten sieben Paar Beine des Kopsburgk-Abschnittes durch die zurückgeschlagene Klaue Greisbeine sind. Alle, welche springen können, haben einen zusammengedrückten Körper, und ihre hinteren Aftersußpaare, welche die Sprungsbewegung vermitteln, sind griffelsörmig. So leicht man sich den gemeinen Flohkrebs verschaften kann, so schnell ist man mit der Beobachtung seiner hervorstechenden Gigenschaften sertig. Er

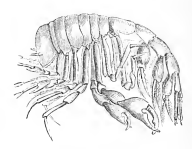
hält sich, wie gesagt, am Grunde seichter, aber nicht faulig werdender Gewässer, am liebsten unter größeren Steinen und Bolgftuden auf und nahrt fich vorzugeweise von Bflanzenftoffen, stelettirt 3. B. im Berbst meisterhaft die in seine Gewässer fallenden Blätter. Sebt man einen solden, ihnen Schut gewährenden Stein jag auf, so findet man fie gewöhnlich bicht gebrangt, groß und klein durch einander sitzend und liegend. Aber kaum fühlen sie fich gestört, als sie icon mit größter hurtigkeit nach allen Richtungen anseinander ftieben, um hinter den erften besten Gegenstand sich wieder zu verbergen. Diejenigen, welche an dem aufgenommenen Steine haften bleiben, suchen mit energischen Bewegungen des Hinterleibes sich loszumachen und seitlich sich fortschnellend, ohne eigentlich zu hüpfen, das rettende Glement zu gewinnen. Gelingt ihnen das nicht bald, so trochen ihre Kiemen ein und sie sind besonders an der Sonne schnell hin. Der Grund ihres schlennigen Ausreigens ift jedenfalls nicht blos in der Furcht vor dem sich Nahenden, fondern vorzüglich in der Lichtschene gu suchen. Denn halt man fie in einem Gefage, jo ist das erfte, was sie thun, einen möglichst dunklen Plats unter einem Blatt oder Riesel aufzusuchen. Ich habe seit einigen Jahren im Flohfrebs ein sehr passendes Futter für meine Olme (Proteus) gefunden. Die Olme find durchaus nicht zu bewegen, todtes Fntter aufzunehmen. Aleine Regenwürmer nehmen sie gwar, aber, wie mir scheint, nicht besonders gern. An Floh-

frebsen fressen sie sich gang bid. Gewöhnlich geben bie Blobtrebse, indem sie beim Borbeischwimmen den Olm an der Schnauhetigeln, selbst biesem blinden, wenn auch recht behenden Thiere, das Zeichen zum Auschnappen.

Anger dem Gammarus pulex sind and den süßen Gewässern Europad noch



Talitrus.



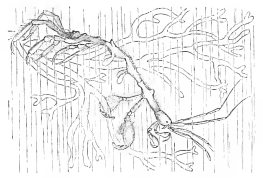
Phronima. 3/1 bergr.

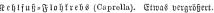
einige wenige, ihm sehr nahe stehende, und zahlreiche Arten aus dem Meere beschrieben. Andere stei im Meere lebende Gattungen reihen sich an, welche sich durch die Längenverhältnisse der Fühler und die Beschassenheit der Beine unterscheiden, so Orchestia, Talitrus und die besonders in den nordischen Meeren vertretene Gattung Lysianassa. Die Arten von Corophium graben sich Löcher in den Schlamm, diesenigen von Cerapus bauen sich, wie die Larven der Phryganiden, cylindrische Gehäuse, welche sie mit sich schleppen.

Durch einen gedrungenen, plumpen Körper mit großem, gleichsam aufgetriebenen Kopf ist die Familie der parasitischen Flohkrebse (Hyperina) gekennzeichnet. Auch mangeln ihnen die Sprungbeine, und, obwohl geschickte Schwimmer, halten sie sich meist an Fischen und Medusen angeklammert. So die abgebildete Phronima.

Im engsten Anschluß an die Plohkrebse folgen die Kehlfüßer (Laemodipoda), jenen gleichend durch die Verwachsung des Kopses mit den ersten Brustringen, von ihnen abweichend durch die gänzliche Verkümmerung des Hinterleibes. Gewöhnlich sinden sich an zwei Leibestringen blattsförmige Kiemen statt der Beine. Indem, wie gesagt, auch der zweite Brustring mit dem Kopse eng verbunden ist, bekommen die Thierchen das Ansehen, als ob das erste Tußpaar ihnen an der Kehle säße. Es sind zwei, in Aussehen und Lebensweise sehr verschiedene Hauptgattungen zu unterscheiden. Die erste, Caprella, hat einen dinnen, sadensörmigen, gestreckten Körper. Die beiden ersten Beinpaare haben das verletzte Glied verdickt, die drei hinteren Paare gestreckt. Die zahlreichen, drei bis sechs Linien langen Arten halten sich auf den Tangen und Algen der Meere auf und gewähren, in ihrer Kleinheit von den meisten Besuchen des Meeres gänzlich übersehen, dem Beobachter des unscheinbaren Thierschens in ihrem Treiben ein anziehendes Schanspiel. Sie

find die wahren Turner unter ihren Alassengenossen, indem sie geschickt wie die Affen und mit vielen Purzelbäumen und Windungen an und zwischen den zarten Aesten der unterseeischen Miniatur=Waldungen sich bewegen. Fortwährend munter und geschäftig, stechen sie vortheilhaft von ihren Zunftgenossen, den Walfischläusen (Cyamus) ab. Der Körper dieser ist eifermig







Balfifchlaus (Cyamus).

und flach gedrückt, mit kleinem, schmalem Kopftheil; auch sind die drei hinteren Beinpaare kurz und kräftig. Ihr Name besagt die schmarotende Lebensweise auf Delphinen und größeren Walen, auf deren Hant sie sestsammert und für den Beobachter langweilig ihren Wohnsitz aufgeschlagen haben.

### Dritte Prdnung.

# Usseln (Isopoda).

Die allgemeine Anordnung der Körpertheile der Affeltrebse ist dersenigen der Flohkrebse ähnlich. Ihr Kopf trägt ein Paar sizende Augen, die sieben freien Brustringe tragen Beine von meist gleichem Aussehen, welche nur selten mit Scheeren endigen. Die Ringe des Abdomen belausen sich höchstens auf sechs, und ein wichtiges Kennzeichen aller Asseln, die sich sast alle übrigens auch durch ihren flach gedrückten Körper kenntlich machen, ist die Umwandlung der Beine Auchleibes in Doppelplatten, welche als Athmungswertzenge dienen. Die Weibchen tragen an den Brustsüßen blattsörmige Anhänge, welche eine Bruthöhle zur Aufnahme der Eier und der Jungen in den ersten Tagen nach dem Ausschlüßesen bilden. Die Jungen sind zwar den Alten ähnlich, haben sedoch noch nicht die volle Zahl der Körpersegmente und Gliedmaßen. In ihrer Sesammtheit gehören die Asseln zu den kleineren Krebsen, ihre mittlere Länge ist ½ bis 1 Zoll. Sich auch besonders von in Fäulniß übergehenden Substanzen nährend, haben sie eine große Anpassungsfähigkeit an die verschiedenskeise entwickelt, indem sie im süßen und im salzigen Wasser, auf dem Lande, und zwar sowohl an senchten, wie an trockenen Orten, endlich zwar größtentheils frei, aber auch parasitisch auf Tischen und auf andern Krustern vorkommen.

Die Familie der Landasseln (Oniscodea) ist n. A. daran kenntlich, daß das letzte Aftersußpaar in Form von Griffeln beiderseits über den Hinterleib hervortritt. Aber auch ohne dieß unterscheiden sie sich von den übrigen als Landbewohner, die sich meist an fenchten Orten, im Schatten von Mauern, unter großen Steinen, in Kellern und ähnlichen Orten aufhalten, wo sie als leicht scheue und einer dumpfen, mit Wasserdampf gesättigten Luft bedürstige Wesen sich behaglich fühlen. Bon ihren Aftersüßen ist nur das innere Blatt dünnhäntig und als Athenworgan dienlich, das äußere, von sesterer Beschaffenheit, bildet über dem anderen einen schützenden,

die Anstrocknung verhindernden Deckel. Bei denjenigen Arten der Gattungen Oniscus, Armadillidium u. a., welche an ganz trocknen, auch sonnigen Orten leben, scheint neben jener schwachen Kiemenathnung noch eine Art von Lustathnung statt zu finden, indem in dem vorderen Kiemens deckel sich sein verzweigte, Instssihrende Räume sinden, welche durch Spalten sich nach Außen össnen sollen. Allgemein bekannt und von empfindsamen Seelen als ekelerregende Thiere betrachtet sind

die Manerassel (Oniscus murarius) und die Kellerassel (Oniscus seaber), welche gleich den anderen Mitgliedern ihrer Gruppe, ihren flacheren Körper nicht zussammenkugeln können. Diese Fähigkeit besitzen die Rollasseln. Bon diesen war besonders die gebränchliche Rollassel (Armadillo officinarum) früher unter dem Namen "Millepedes" ein viel verschriebener aber wohl nicht sehr wirksamer Artikel der Apotheken. Die Fälle, welche erzählt werden, daß nach dem Genusse von einigen Kellerwürmern die heftigsten Vergistungserscheinungen ausgetreten seine, verdienen keinen Glauben, da, wie Martiuh, der Versasser einer Natursgeschichte der sir die Heislunde wichtigen Thiere, sagt, die unschuldigen Kellerwürmer in manchen Gegenden als Volksmittel in weit größerer Wenge ohne alle schällichen Folgen genommen werden.



Relleraffe (Porcellio).

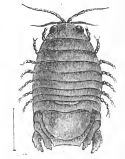
Von ihnen unterscheiden sich die Wasserassellen (Asellina) durch den gestreckteren Körper und Verkürzung der Ninge des Hinterleibes, mit Ausnahme des großen schildsörmigen setzten. Ja, bei der gemeinen Wasserassellus aquatious) besteht der ganze Hinterleib aus einem einzigen großen schildsörmigen Segment. Das einen halben Zoll lange Thier sindet sich überall, in Teichen und Gräben. Die übrigen Gattungen der Wasserasseln leben alle im Meere. Eine der artenreichsten ist Idotea. Die meisten sind unschädlich und ohne wesentliche Bedeutung. Nur von einer einzigen Form, der 1 bis 2 Linien langen Limnoria terebrans, von den englischen Küsten, wird angegeben, daß sie durch Benagen des unter Wasser besindlichen Holzwerkes sehr schädlich sei.

Die folgenden Familien kann man als Schwimm-Alsseln zusammen fassen, indem die platten hinteren Aftersußpaare mit dem Endgliede des Körpers eine Flosse bisden. Unter ihnen sind allverbreitete, an den Küsten besonders der wärmeren Meere in unzählbaren Mengen vorskommende Thiere die Kugelasseln (Sphaoroma). Die Angelassel der europäischen Küsten (Sphaoroma serratum) sindet sich überall an steinigen Usern auf der Wassergränze. Sie lebt gesellig unter den Steinen und rollt sich bei der Berührung ein. Sie gewöhnt sich auch an das brakische

Wasser, und ich habe sie bei dem Uebergange der Kerka in die allmälig zum Meere werdende Bucht bei Sebenico in Dalmatien in einem kaum einen salzigen Beigeschmack zeigenden Wasser angetrossen. Auch unter den blinden Bewohnern der Gewässer in den krainer Höhlen besindet sich eine Kugelassel (Monolistra coeca).

Die nächste Familie, die der Fischasseln (Cymothoadae) besteht vorzugsweise aus Arten, welche auf der Haut oder den Kiemen der Fische schmarohen. Der kleine Kopf und die entweder nur an den drei ersten oder an allen Paaren der Beine besindlichen großen Klauen zeichnen sie vor der vorigen Familie aus. In ihnen zählen die größten Assein, zwei Zoll lang und darüber.

Gine mertwürdige Verkummerung und eine höchst auffallende angere Geschlechtsverschiedenheit tritt bei den Garneelasseln (Bopyrini) ein,



Rugelaffel (Sphaeroma).

Affeln, welche vorzugsweise in der Kiemenhöhle der Garneelen, nach meinen Beobachtungen auch, wiewohl selten, der Porcellanen schmaroben. Man erkennt das Dasein der unbequemen Gäste an der benlenartigen Anftreibung des Kopfbruftstückes. Diese wird nur durch die, ihren Gatten

sehr überlegenen Weibchen hervorgebracht, welche, nachdem sie sich seftgeseht, in die Breite anschwellen und bis zur Unkenntlichkeit sich anfblähen und alle Symmetrie verlieren. Die viel kleineren Männchen, welche ganz zierlich gegliedert bleiben, schlagen ihren Wohnsit an der Unterseite der Weibchen auf.

Eine bei den angeführten Familien der Assell nicht gut spstematisch unterzubringende aber in ihre Nähe gehörige Gattung, Praniza, gleicht durch die Verschmelzung der Brustringe mit dem Kopfe und in ihrem ganzen Aussehn den Zehnfüßern, hat aber unter anderm die sitzenden Angen



Praniza. Etwas vergrößert.

der Asseln und mag uns dazu dienen, die Beispiele der unglaublichen Barias bilität des Krebstypus zu vermehren. Während einer Jugendperiode, wo das Thier einen kleinen Kopf, große Angen und einen Saugrüssel besitzt, lebt es parasitisch auf verschiedenen Seefischen. In diesem Zustande verharrt das Weibchen, über welches sich das Männchen durch einen colossalen viersectigen Kopf und mächtige Oberkieser erhebt.

Den Abschnitt über die Assellen weiß ich nicht besser zu beschließen, als mit Anführung einer Beobachtung meines Frenndes Fritz Müller. Dieselbe befindet sich in seinem geistreichen Buche "für Darwin" und bezieht sich auf das Vorhandensein zweier Formen von Männchen für eine ein= zige Art Weibchen. Es ist eine mit Scheeren versehene Assel der Gattung

Tanais, welche von den Systematikern in die Nähe der gemeinen Wasserassel gebracht wird. Er macht im Eingang seiner Darstellung der merkwürdigen Zweimännerschaft darauf ausmerksam, daß, wo bei den Krustern hands oder schienensörmige Bildungen vorkommen, dieselben bei den Männchen siberhanpt stärker als bei den Weibchen entwickelt zu sein pslegen und bei ihnen oft zu ganz unverhältnißmäßiger Größe auschwellen. Die Winkerkrabbe (Gelasimus) hat uns oben ein Beisspiel dasür geliesert. "Eine zweite Eigenthümlichkeit", sagt Fr. Müller weiter, "der Krustersmännchen besteht nicht selten in einer reichlichen Entwicklung zarter Fäden an der Geißel der vorsderen Fühler", welche man jeht mit Müller und anderen Autoritäten für Geruchss oder höchst seine Tastorgane hält, eine Aussicht, in welcher man durch die Thatsache bestärkt wird, "daß auch sonst ja die männlichen Thiere nicht selten durch den Geruch beim Ausspieren der Weibchen gesleitet werden".

"Bei unserer Scheerenassel nun gleichen die jungen Mänuchen bis zur letzten, der Geschlechtsereise vorausgehenden Häntung den Weibchen; dann aber erleiden sie eine bedeutende Verwandlung. — Was dabei das Merkwördigste ist, sie erscheinen nun unter zwei verschiedenen Gestalten. Die einen bekommen gewaltige, langsingrige, recht bewegliche Scheeren und statt des einzigen Niechsfadens der Weibchen deren etwa 12 bis 17, die zu zwei bis drei an den Gliedern der Fühlersgeißel stehn. Die andern behalten die plumpe Scheerensorn der Weibchen; dafür aber sind ihre Kühler mit weit zahlreicheren Niechsäden ausgerüstet, die zu 5 bis 7 beisammen stehen."

"Es war natürlich, daran zu denken, ob nicht etwa zwei verschiedene Arten mit sehr ähne lichen Weibchen und mehr verschiedenen Männchen zusammen lebten, oder ob nicht die Männchen, statt in zwei scharf geschiedenen Formen aufzutreten, nur innerhalb sehr weiter Gränzen veränderlich wären. Ich kann weder das Eine noch das Andere annehmen. Unsere Scheevenassel seht zwischen dicht versitzten Wasserschap, die einen etwa zolldicken Ueberzug auf Steinen in der Nähe des Users bilden. Bringt man eine Hand voll dieses grünen Filzes in ein größeres Glas mit reinem Seewasser, so sieht man bald seine Wände sich mit Hunderten, ja Tansenden dieser kleinen plumpen weißlichen Asserbeiten. So habe ich mit der einfachen Lupe manches Tansend, und ich habe mit dem Wikroskope viele Hunderte durchgemustert, aber ich habe keine Verschiedenheiten unter den Weibchen und keine Zwischenformen zwischen den zweierlei Männchen auffinden können."

Wie unser Landsmann in Brasilien die verschiedene Ausbildung der "Packer" und der "Riecher" zu erklären und zu Gunsten der Darwin'schen Theorie zu verwenden sucht, mussen wir leider an dieser Stelle weiter mitzutheilen uns versagen.

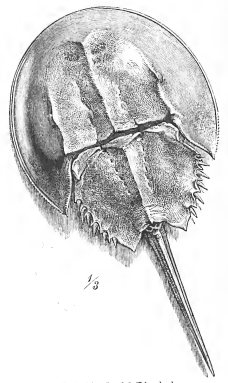
### Vierte Ordnung.

# Moluffenfrebse (Poecilopoda).

In den größeren Aquarien sieht man jeht häufig diese einen bis zwei Fuß langen flachen Krebse von Gestalt eines mit langem Stiel versehenen Casserols.

Betrachten wir zuerst ein Eremplar von oben. Der Körper ist bedeckt von zwei Schildern. Das erste größere ist halbmondförmig. Seine Eden endigen mit einem Stachel. Die Seitensteile breiten sich von zwei bestachelten Längskanten aus, an welchen auch die beiden fast nierens

förmigen facettirten Augen liegen. Zwei einfache Angen befinden sich mehr einander genähert weiter nach dem Vorderrande gn. Mit diesem, das Kopfbruft= stück bedeckenden Panzertheil ist durch ein fast gerad= liniges Gelent das hintere fast sechsseitige Schild verbunden, geziert durch Zähne und ftarke seitliche Stacheln. Diesem wieder ift ebenfalls gelenkig der lange scharfe Schwanzstachel eingefügt. Da die Thiere oft langsam an den Wänden der großen Glasgefäße, in welchen sie in unseren Aquarien gehalten werden, hinaufzuschwimmen pflegen, hat man alsdann hin= reichende Muße, die höchst sonderbar gestellten Glieder der Bandsseite und ihren Gebrand zu beobachten. Obgleich wir schon gewohnt sind, die Mundöffung der Krebse nicht am Vorderende zu finden, so ist sie zu unserem Erstannen hier noch weiter als gewöhnlich davon entfernt, umgeben von fechs Paar mit Scheeren endigenden Gliedmaßen. Das vorderfte Baar, das kleinste, steht gang bor dem Munde und dürfte den Fühlhörnern entsprechen. Die darauf folgenden drei Baare, durchaus den Scheerenbeinen der Zehnfüßer gleichend, zeichnen sich durch ein abgerundetes, mit vielen kleinen Dornen besetztes Suftglied aus, mit welchem der Rrebs kant. Abweichend ift dieses Grund= glied der beiden folgenden Gliedmaßen gebant, während die übrigen jenen vorderen gleichen.



Moluffenfrebe (Limulus).

Sbenfalls noch auf der Unterseite des großen halbmondförmigen Schildes ist der große Deckel befestigt, welcher sich über die fünf Baar platten, als Ruder und Kiemen ihre Dienste leistenden Gliedmaßen des Hinterleibes legt. Der Schwanzstachel, an dessen Grund sich die Deffnung des Darmcanals findet, ist bei den das Si verlassenden Jungen noch nicht vorhanden, eben so nicht

die hinteren Schwimmfüße. Die Jungen haben jedoch im Uebrigen schon das ganze Gepräge ihrer Ettern.

Ueber ihre Lebensweise schreibt Pöppig: "Die Linnlins bewohnen die asiatischen Meere von den Mollukken bis Japan, die Antillen und die Küste des süblichen Nordamerika. Sie schwimmen schlecht, kriechen noch langsamer, kommen bei trübem Wetter dennoch häusig ans Land und schieben sich, beweglichen Schilden vergleichbar, über sandige Strecken fort. Im Meere verweilen sie meist nur an tiesen Orten, können Hite durchaus nicht vertragen und vergraben sich in den Sand, wenn bei ihren Ausstügen die Sonne sie überrascht. Ihre Nahrung ist nur animalisch." Im südlichen Nordamerika soll man sie als Schweinesutter verwenden, und in Thina ist man ihre Sier. Daß die Wilden sich der Schwanzstacheln als Lauzenspihen bedienen, versteht sich eigentlich von selbst.

Die Verwandtschaft der Molukkenkrebse zu den übrigen Arebsen ist keineswegs klar. So sehr man, bei oberstäcklicher Berücksichtigung ihrer Größe und ihres so entwickelten Panzers geneigt sein möchte, sie den Zehnfüßern auzureihen, so wenig geht dieß an bei der gänzlich abweichenden Ausbildung und Vertheilung der Gliedmaßen, zu denen einzelne Naturforscher sogar die allersdings beweglichen Nadeln des hinteren Schildes rechnen zu müssen glauben. Andere, vielleicht nähere Beziehungen ergeben sich zu der nun folgenden Ordnung der Kiemenfüßler und den ganz vorweltlichen Trilobiten.

Wir wersen hier zum ersten Male in unserem Abschnitt einen, uns in dem vorliegenden Falle leider nicht Aufschluß gebenden Blick auf die Borwelt. Ueberall, wo uns ans der Vergleichung mit der gegenwärtigen Schöpfung die Verwandtschaftsverhältnisse der uns gerade beschäftigenden Thiere nicht klar werden, haben wir die Aufschlüsse in ihren untergegangenen Borsahren und deren Beziehungen zu ihren einstigen Umgebungen zu suchen. Wir werden in der Folge wiederholt diesen lohnenden Weg einschlagen, auf welchem allein wir die Lebewelt als eine Einheit verstehn können, nicht als eine bloße Zusammenrassung unverbundener Euriositäten. Auch die Betrachtung des heutigen Limulus an sich und in Berbindung mit den anderen jeht lebenden Krebsen läßt uns unbesriedigt, sein Leben, wozn auch die Geschichte seines Lebens während der Entwicklung der Erde gehört, bleibt uns unklar. Wir kennen limulusartige Krebse aus verhältnißunäßig frühen Erdperioden; allein sie machen die systematische Stellung nicht deutlicher. Der lithographische Saudstein von Solenhosen, der eine Reihe der merkwürdigsten, unsere Aussichten über die Entwicklung der Thierwelt klärenden Fossile geliesert hat, und einige andere Schichten bergen Krebse, die sich den Molnkkenkrebsen ummittelbar auschließen. Die eigenklichen Berbindungsglieder zu den anderen Ordnungen harren aber noch ihrer Entdeckung.

### Fünfte Ordnung.

# Riemenfüßler (Branchiopoda).

Die meisten zu dieser großen Abtheilung gehörigen Krebse besitzen eine schildförmige oder muschelähnliche Schale, welche, von der Rückenhant ausgehend, den Körper bis auf die Spitzen der Gliedmaßen zu verhüllen psiegt. Abgesehen aber von dieser, nicht allen Gattungen zukommenden Decke, scheiden sie sich von den übrigen Krebsen durch ein minder deutliches Zerfallen des Körpers in gesonderte größere Abschnitte und den mehr oder minder vollständigen Mangel eines Brusttheiles mit seinen Gliedmaßen. Es sehlen also häusig die Gliedmaßen, welche den Hülfs-

kiefern der Zehnfüßer entsprechen würde, und mit ihnen oft auch das zweite Paar der Unterkiefer. Desto ausgebildeter sind die Gliedmaßen des hinteren Körperabschnittes, die wir oben, um ihn von dem Insektenleibe entsprechenden Abschnitte zu unterscheiden, Nachleib\*) nennen nuchten. Sie sind entweder alle oder umr die vorderen von ihnen blattförmig und zu Kienien und Flossen ungewandelt.

Indem auch bei ihnen das Berhalten zur Ankenwelt sehr einfach und einförmig verläuft und durchans keine Anhaltspunkte zu brillanten Schilderungen gibt, müssen die zum Theil sehr eigenthümlichen Züge ihrer Fortpslanzungsweise und Entwicklung unser Interesse erregen und befriedigen. Bon den meisten Kiemenfüßlern sinden sich die Weibchen massenhaft, die Mänuchen selten. Ja von einigen der gemeinsten Gattungen, z. B. dem Kiesensüß, sind die Mänuchen überhaupt erst vor Kurzem aufgesunden worden. Bon andern konmen sie nur eine kurze Zeit des Jahres vor, und es solgen sich während der übrigen Monate mehrere Generationen ohne Zuthun der Mänuchen. Auch darin unterscheidet sich der Hause in seiner Gesammtheit von den anderen Ordnungen, daß seine meisten Bestandtheile im süßen Wasser leben. Dieß dentet auf eine uralte Abzweigung von dem vorweltlichen Stamme der Krebse; und in der That sind die ältesten uns bis zeht bekannten, die unten aufznsührenden Trilobiten, am nächsten mit einer Gruppe der Kiemenssüser, nämlich den Phyllopoden verwandt.

Die Familie der Blattfüßler (Phyllopoda) umfaßt die größten der jeht lebenden Branchiopoden, zwar nur in wenigen, aber ansgezeichneten Sattungen verbreitet. Ihr dünnhäntiger Körper ist meist von einer schildsörmigen oder zweiklappigen Schale bedeckt und trägt an den zahlreichen Ringen des Nachleibes zehn bis sechzig Paare blattsörmiger Schwimmfüße mit Kiemenanhängen. Den Inngen sehlt sowohl die Schalenhülle als die reiche Körpergliederung; auch erhalten sie ein sremdartiges Aussehn durch die als Nuderorgane dienenden großen Fühler, welche bei den aussgewachsenen Individuen mehr oder weniger eingehen. Sie schwimmen auf dem Rücken und sehen durch ihr massenhaftes Erscheinen an Orten, wo sie Jahre lang nicht bemerkt wurden, Denjenigen in Erstannen, der nicht weiß, daß ihre Sier die Entwicklungsfähigkeit bewahren, auch wenn sie mehrere Jahre eingetrocknet lagen. Dieß gilt besonders vom Kiesensuß, welcher gern auf Wiesen nach Ueberschwemmungen sich einstellt.

Die Gattung Kiemenfuß (Branchipus) gehört zu einer kleinen Gruppe mit gestielten, beweglichen Angen; anch ist sein Körper nicht von einer Schale umhüllt. Die meisten Arten der bekannten achtzehn leben im süßen Wasser; das größte Interesse beausprucht aber der Saline n= Kiemenfuß (Branchipus salinus od. Artemia salina), welcher nicht bloß im Meere, sondern anch in künstlich angelegten Salinen und in weit vom Meere entsernten, aber als Meeressüberbleibsel anzussehenden Salzseen und Salzlachen des Binnenlandes massenhaft vorkommt. Das Thierchen wird nur wenige Linien lang. Ich sand dasselbe in den schon ziemlich concentrirte Salzlange entshaltenden Bottichen der Seesalzsaline bei Greiswald, und man erzählte, daß das jähe Absterben der Artemien das Zeichen sür die Arbeiter sei, daß die Salzsösung hinlänglich durch Berdunstung an der Sonne concentrirt und zum Bersieden geeignet sei. Anch in den Salinen des südlichen Frankreich, in den natürlichen Salinen von Adana bei Tarsus, wo es von dem bekannten Reisenden Kotsch, in den natürlichen Salinen von Adana bei Tarsus, nach Schmardas Bericht, und an anderen Orten ist das Thier gesunden. Unter dem Nannen der Artemia Oudneyi ist dies von Bogel auf seiner innerassischen Reisen Reiser beschrieben, welches als "Fezzanwurun" die Salz= und Natronsen Fezzans bevölkert und, mit Datteln zu einem Brei geknetet, gegessen wird.

Sehr merkwürdig ist aber die Verbindung, in welche unser Branchipus salinus mit einigen anderen Krebsen durch die Beobachtungen des Botanikers Fr. Unger mit der Sage von der

<sup>\*)</sup> Wir haben jedoch diesen Ausdruck, welcher dem gewöhnlichen Leben ganglich fremd ift, nicht consequent gebraucht.

Tafchenberg und Schmidt, wirbellofe Thiere. (Brehm, Thierleben VI.)

"schaumgebornen" Aphrodite gebracht worden ift. Auf seiner Reise in Eppern besuchte er auch die wenigen Ruinen der Stätten, welche berühmte Heiligthümer der cyprischen Liebeszöttin waren. Angeregt in diesen klassischen Umgebungen zur Nachsorschung, welche physikalische, natürliche Erscheinungen etwa zur Entstehung der Sage beigetragen hätten, wurde die Ausmerksamkeit auf die wirkliche Schaumbildung gelenkt. "Bor Allem steht sest", sagt Unger in seiner Beschreibung der Insel Cypern, "daß eine Schaumbildung, wie sie an den Küsten von Paphos — dem einstigen berühmten Heiligthum der Aphrodite — wahrzenommen wird, kaum irgend wo anders in diesem Grade und in dieser Beschaffenheit vorkommt und daher wohl zur Entstehung zener Vorstellung wesentlich beigetragen haben mag."

"Schon während meines ersten Aufenthaltes in Larnaka habe ich es nicht unterlassen, an dem nahen Salzsee dem im Monate März und Ansangs April in großer Wenge an seine User herans getriebenen Schaume meine Aufmerkfamkeit zuzuwenden. Derfelbe umfäumt einen Theil des Ufers mit einem weißen beweglichen Streifen und erscheint bei einer näheren Betrachtung ans kleinen blendend weißen, dicht aneinander liegenden und nicht leicht vergänglichen Bläschen zusammengesett." — "Schon beim Anslesen, was mit einem Anseltenfänger geschab, und dem Ansammenballen des Schaumes mit den Händen, gewahrte ich, daß der feine Schaum eine Menge kleiner, wie Sand angufühlender Rörnden enthielt. Die Untersuchung des nach Hause gebrachten Schaumes zeigte zu meiner Berwunderung statt des muthmaßlichen Ufersandes Myriaden von Giern, die an Bolumen die andre weißliche zwischen ihnen vorhandene Substanz bei weitem übertraf. Es unterlag nicht großen Schwierigkeiten, diese Gier, die vollkommen gut und lebensfähig waren, als diesenigen eines Arusters und zwar der in dieser Gegend häusigen kleinen Arabbe Pilumnus hirtellus (eine Bogenkrabbe) zu erkennen. Die ungeheure Menge dieser Gier läßt vermuthen, daß diese Arabbe zur Brntzeit von dem nahen Meere nach dem Salzsee kommt, um da ihre Gier abzusehen. Da ein Rubikzoll über eine Million folder Gier enthält, der flache Rand des Sees aber auf Streden von einer halben Meile 1 Boll hoch blos mit solchen Giern bedeckt ift, so läßt fich daraus auf die unendliche Fruchtbarkeit dieser Thiere ein Schluß ziehen."

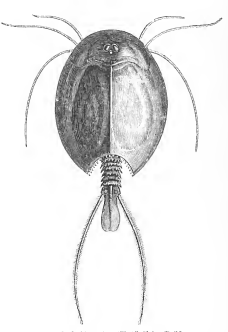
"Außer diesen Giern von Pilumnus war der Schaum indeß noch von einer weißen häutigen und einer mehr formlosen schleinigen Substanz gebildet, ja diese schleinige Masse ist als das eigentliche Substrat des Schaumes anzusehn, ohne welchen seine Bildung unmöglich wäre." — "Den bei weitem größten Antheil daran hatten zwei Thiere, die gleichsalls zu den Krebsen gehören und dort, wo sie vorkommen, sich stets einer ungehenren Verbreitung erfrenen, d. i. Artemia salina und eine Cypridina (siehe diese Gattung weiter unten S. 662.). Es gelang mir sowohl von der einen wie von der andern ziemlich unversehte Thierkörper heranszusinden, meistentheils jedoch nur Vruchstücke, die sich leicht deuten ließen, nachdem einmal die Verzleichungspunkte gefunden waren. Wenn man weiß, daß die Artemie sowohl in künstlichen, als in natürlichen Salinen zuweilen in soscher Wenge vorkömmt, daß mehr Thierkörper als Wassertropsen vorhanden sind, wenn man ersährt, daß dieselbe, obgleich ein kleines sast mitrostopisches Thierchen, im Innern Usritas durch seine ungehenre Menge sogar als Nahrungsmittel benutzt werden kann, so ergab sich wohl von selbst, daß ihr Anstreten und ihre Zersetzung in dem seichten Salzsee von Larnaka eine große Menge schleimiger Substanzen liesern konnte. Das Gleiche kann auch von Cypridina gesagt werden, die jedoch eigenklich ein Meeresthier ist und sich in diesem Salzsee nur nebenbei sindet."

Rachdem unser berühnter Gewährsmann auf die analogen Userbildungen in der unmittelsbaren Rähe von Paphos hingewiesen, wo sich "jährlich zur Zeit der Winterstürme vorzüglich an dem Högel, worauf einst der Tempel der Schaumgebornen stand, halbmannshohe dichte weiße Schaummassen sammeln, die nicht selten vom Winde landeinwärts getragen werden", schließt er so: "Daraus ist demnach ersichtlich, daß die Ansammlung von Meeresschaum an diesem Gestade eine sehr in die Angen springende Erscheinung ist, es auch früherhin war, und daher allerdings der Ansicht von der Entstehung der Aphrodite zu Grunde liegen kann, und zwar um so mehr, als

dieselbe in der That als ein Zeichen ungewöhnlicher Fruchtbarkeit angesehen werden muß und anch der kindlichen Auffassung des von Naturreligion geleiteten Bolkes näher als alles Andere lag."

Wir leuken von dieser Exentsion zur Liebesgöttin wieder ein in das prosaischere Geleise und gelangen zu dem mit sitzenden Angen begabten Kiefenfuß (Apus). Der Körper der zwei bekannten, in Mittelenropa lebenden Arten ist von oben her durch eine breite schildförmige Schale

bedeckt, auf welcher vorn die beiden, fast mit einauber verschmelzenden Augen liegen. Sie haben nicht weniger als sechzig Paare von Kiemenfüßen, woran jedoch beim Weibchen das elfte in zwei Bruttaschen zur Aufnahme der Gier umgeformt ift. Sie leben in kleineren ftebenden Bewäffern, bei deren Eintrocknen die Thiere alle absterben, während der Fortbestand durch die im festgewordenen Schlamme sid conservirenden Gier gesichert ist. Man kannte von ihnen bis zum Jahre 1856 die Mänuchen uicht. Der Entdecker derfelben hatte seine beson= dere Freude, daß dies Ereigniß gerade mit der hundertjährigen Jahresfeier der ersten über den "trebsartigen Riefenfuß" (Apus cancriformis) er= schienenen Monographie zusammentraf. Im Jahre 1756 hat nämlich der seiner Zeit berühmte Natur= forscher, der "evangelische Prediger" in Regens= burg, Schäffer "aufangs in der lateinischen und ibo in der dentschen Mimdart" die erste sorgfältige Abhandlung über den Kiefenfuß gegeben. Trot vierjährigen genauen Studien des armen Thieres war es ihm nicht gelungen, Männchen zu entdecken.



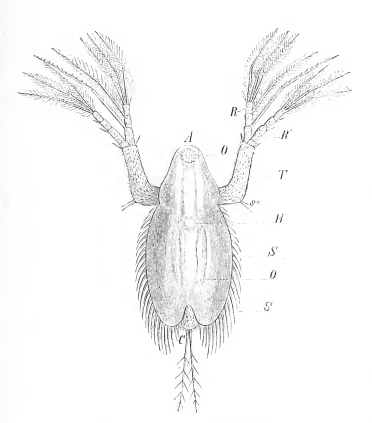
Riefenfuß (Apus). (Natürliche Größe.)

Gine andere Gattung mit sitenden Augen ift Limnadia, deren Körper von einer großen zweiklappigen, beiderseits am Rücken beseftigten Schale gang eingeschlossen ift.

Der ausgezeichnete Kenner vieler und auch dieser niederen Thiere, Prosessor Leydig in Tübingen, schildert sehr anziehend die allgemeinen Lebensverhältnisse der Familie der Wassserst führe, Cladocera, schilden (Cladocera). "Früh Morgens, dann namentlich an warmen, ruhigen Abenden, auch ebenso bei bedecktem Himmel, schwimmen diese Thierchen, von denen die größten selten siber drei Linien Länge haben, zunächst der Oberstäcke des Wasssers, senken sich aber in die Tiese, sobald die Sonne etwas stark den Wasssers bescheint. Manche Arten lieben es überhaupt mehr, sich nahe an dem schlammigen Grunde auszuhalten, als in die Hieben es überhaupt mehr, sich nahe an dem schlammigen Grunde auszuhalten, als in die Hieben den Gewässer bevössern, ja selbst, wie wenigstens Mancher beobachtet haben will, durch ihre übergröße Menge dem Wasser eine bestimmte Färbung verseihen\*), unusten sie die Ausmerssamteit der Natursorscher seit lange auf sich ziehen; doch versteht es sich, in Andetracht ihrer geringen Körpergröße, von selbst, daß immer um solche Beobachter eine nähere Kenntniß von ihnen nehmen konnten, welche den Gebrauch des Mikrossopes uicht verschmähten. Aber gerade für jene Zoologen, welche nicht bloß die Neußerlichkeiten eines Thieres berücksichtigen, sondern

<sup>\*)</sup> Ich bestätige dies. Die Oberstäche kleiner Teiche, besonders auf Bieh = und Ganjeweiden, kann von der Masse der Wasserstöche röthlichgetb werden.

anch für den inneren Ban und die Lebenserscheinungen sich interessiren, ist das Studium dieser Geschöpfe ein höchst anziehendes. Kann man doch bei vielen, begünstigt durch die große Durchssichtigkeit der Hautbedeckungen, den ganzen Organencompler am sebenden unwerletzten Thiere durchssichtigkeit der Hautbedeckungen, den ganzen Organencompler am sebenden unwerletzten Thiere durchssichtiger, glänzender Umhüllung die Zusammensetzung und das Spiel der einzelnen Theile dem Blicke des Beschauers nicht vorenthalten. Und anch der Nicht-Zoologe ist angenehm überrascht, wenn er an einem unter dem Mikrostop ihm vorliegenden Thier die Bewegungen des Anges, des Nahrungskanales, das pulssiende Herz, die den Körper durchpersenden Blutkügelchen und so vieles Andere Lebende und Bebende gewahr wird."



Bafferfloh (Acanthocercus). Start vergrößert.

"Indeffen nicht Jeder fühlt die Reigung oder nm nicht gar zu sagen, bat die Herablassung, die organischen Körper um ihrer felbst willen gu studiren, und insbesondere in den thierischen Geschöpfen, mit dem Dichter zu reden, "ben höchsten Gedanken, gn dem die Natur schaffend sich aufschwang, nachzudenken"; vielmehr bestimmt sich das Interesse für die Thierwelt bei den Meisten doch eigentlich nur darnach, ob die Thiere dem Menschen auch wahre Dienste leisten. Um so mebr macht es mir daber Bergnügen, auch folden Naturfreunden eine Mittheilung über die Daphniden geben zu können, welche ihnen diese kleinen. unsichtbaren Existenzen der Beachtung werther erscheinen laffen dürften, als fie vielleicht es vorher waren. Während eines längeren Aufenthaltes an den bairifden Webirgefeen

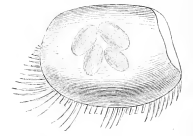
und am Bodensee habe ich nämlich gefunden, daß die Cladoceren und Cheplopiden (folgende Ordunng), die sast ausschließliche Nahrung der geschätztesten Fische dieser Seen ausmachen. Die Saiblinge und die Neuken (Blausellchen am Bodensee) leben von solchen kleinen Arehsen. Ich öffnete eine große Anzahl von genannten Fischen mit Rücksicht auf diesen Punkt, und immer bestand der Inhalt des Magens ohne andere Beimischung aus dergleichen mikrostopischen Arustenklieren. Letztere müssen sonne andere Beimischung aus dergleichen mikrostopischen Krustenklieren. Letztere müssen sonne sonne Bahl der Individuen betrifft, als die Hauptbevölkerung der bezeichneten Gewässer augesehen werden. Bedenkt man nun, welche Bedentung 3. B. das Blausellchen (Coregonus Wartmanni), von dem jährlich über hunderttausend im Bodensee gesangen werden, für die Anwohner dieses Sees hat, so wird man zugestehen müssen, daß die kaum gewürdigten, kleinen Muschelkelbse, insosen sie die Masse von Fischen ernähren, dem Menschen, wenn gleich indirekt, von größem Auhen sind."

Ich bestätige im vollen Umfange, was mein College von dem anziehenden Schauspiele sagt, welches der unter ein nur mäßig vergrößerndes Mitrostop gelegte lebende Wasserschop gewährt. Alljährlich erfahre ich, wie gerade bei diesen Demonstrationen meine Studenten und andere Natursfreunde in laute Unse des Erstannens und der Bewunderung ausbrechen. Man hat, um diese Thierchen und ähnliche von allen Seiten betrachten zu können, sich einer mit einer Furche versehenen Glastasel als Unterlage (Objektträger) zu bedienen, in welche Furche man den Wassersscho auch auf die Nückenkante legen kann.

Das Unssehen der Wasserstöhe ist sehr eigenthümlich. Ueber den mit einer zweiklappigen Shale verschenen Rumpf ragt ein gewölbter, beschnabelter und von einem besonderen Helm bedeetter Ropf (A) hervor. Unter dem Ende des Schnabels liegen die inneren Fühlhörner, in zarte, nervöse Tasifäden ausgehend. Gleich unter der oberen Wölbung besindet sich das große Ange, das durch eine Anzahl Minskeln gedreht werden kann. Die angeren Fühler (T) find zu mächtigen, äftigen Ruderorganen umgestaltet, durch deren Schläge die hüpfende, flohähnliche Bewegung geschieht. Sehr versteckt unter dem Ropsbelm und der vorderen Bucht der Schalen, liegen die aus Oberlippe, Ober = und Unterfiefer bestehenden Mundtheile. Die zweiklappige Schale (S) ist eine Hantansbreitung desjenigen Körperabschnittes, welcher der Brust der Zusekten entspricht. Gerade bei unseren Thieren läßt sich eine gewisse Achnlichkeit mit den Flügeln der Insetten nicht verkennen, mit denen man auch, und wohl mit ebeuso vielem Recht, die Seitentheise des Pangers der Zehnfüßer verglichen hat. Dur bei einzelnen durchsichtigen Insektenlarven kann man, am lebenden Thiere, so genau das Berg (H) und seine Thätigkeit beobachten, als an den Wafferflöhen. Es liegt in der Mittellinie des Körpers am Rüden und hat meist die Form einer rundlichen Blase. Mit einer mundähnlichen Spalte schnappt es in raschem Bulgiren das Blut und die Blutkörperchen auf, um es auf der anderen Seite durch eine zweite Spalte wieder aus= zuspeien und fortzutreiben. Als Athmungsorgane dienen die blattsörmigen Anhänge der vier bis fechs Baar Beine. And diefe Krebfe haben einen, dem "Schwang" des Flugfrebfes entsprechenden Rachleib, welcher frei unter der Schale liegt und mit Krallen oder zwei Schwanzborften (C) endigt. Er wird als ein fräftiges Ruderorgan benntt.

Die männlichen Wasserslöhe sind durchgängig kleiner als die Weibchen und zeichnen sich bei den meisten Arten durch anders gestaltete, innere Antennen und ein zum Festhalten umgebildetes, erstes Beinpaar aus. Die Weibchen bringen, wie seit lange bekannt, zweierlei Gier hervor, Sommereier und Wintereier. Lehtere sind unter anderm durch stärkere, schiedes Hüllen

unterschieden. Das Erscheinen der "Sommer=" oder "Winterseier" hängt übrigens viel weniger von der Jahreszeit, als von dem Erscheinen der Männchen ab. Die sogenannten Sommereier entstehen nämlich und entwickeln sich zu neuer Brnt, ohne befruchtet zu sein, erinnern also an jene Sier der Bienenkönigin, aus welchen die Drohnen hervorgehen, oder an jene "Keime" der Blattläuse, aus welchen sich die Sommergenerationen entwickeln. Sobald in bestimmter Jahreszeit die Daphniden Männchen auftauchen, gibt es "Winterzeier". Die Verpackung derselben in das sogenannte Ephippinm (Sattel) ist sehr merkwürdig. Es löst sich nämlich



Cphippium des Acanthocercus.

entweder die ganze Schale oder ein Theil berselben ab und umschließt als Schuthülle zwei oder ein ganzes Paketchen von Giern. Insosern sie num in dieser Berpackung, trotz dem Ansetrecknen der Gewässer und trotz dem Froste, den Winter überdauern, ist die Benennung "Bintereier" allerdings bezeichnend.

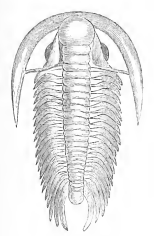
Die zahlreichen Gattungen weichen namentlich, neben der Gesammtgestaltung des Leibes, durch eine verschiedene Zahl der Füße und durch die Bildung der Ruderarme ab. So hat Sida

sechs Beinpaare und einen ausgestreckten Schwanz, Daphnia 5 Beinpaare und einen nach voru geschlagenen Schwanz. Bon ihr gelten der gemeine Wassersloh und der große Wassersloh als die am weitesten verbreiteten Arten. Der Daphnia sehr nahe sieht die abgebildete Gattung Acanthocercus. Durch Reducirung der Schalen auf einen bloßen Brutraum erhalten die Gattungen Polyphemus und Bythotrephes ein eigenthümliches Anssehen. Die letztere entdeckte Lepdig im Magen der im Bodensee gefangenen Blanfellchen, und sie scheinen, da es nicht glückte, sie lebend von den oberen Schichten des Wassers zu erhalten, gleich jenem Fische vorzugsweise die Tiese zu lieben.

Mur wenige, das Meer bewohnende Cladoceren sind bisher bekannt geworden.

In denselben Gewässern, worin die Flohkrebse gedeißen, wird man selten vergebens nach kleinen, lebhasten Thierchen ans der Familie der Muschelkrebse (Ostracodea) suchen, welche durch ihre zweiklappige, den Körper völlig umschließende Schale eine gewisse änsere Achnlichkeit mit den Muscheln haben. Beim Schwimmen, welches durch rasch auf einander folgende Stöße der als Ruder dienenden Fühlhörner und der hinteren Beine vor sich geht, treten diese Organe über den Rand der Klappen hervor und verrathen anch dem Ungeübten, daß er es nicht mit einem Beichthier zu thun hat. Die Gattung Cypris, mit zahlreichen europäischen Arten, gehört dem Süßwasser an, Cypridina und andere dem Meere. Die jeht lebenden Muschelkrebse werden höchstens einige Linien lang, viele kann 1/4 Linie. Etwas größer wurden manche vorweltliche Arten, deren Schalen sich in Folge ihrer größeren Festigkeit erhalten haben und in solchen Massen sich am Strande der einstigen Meere anhänsten, daß gewisse Kalkschichten als "Cypridinenkalt" durch sie ein charakteristisches Aussehen bekommen haben.

Die Arebse, mit welchen wir uns auf den vorhergehenden Blättern beschäftigt haben, und besonders die Blattfüßler, scheinen unter den jetzt lebenden Gliederthieren noch am nächsten mit der Gruppe der Trilobiten verwandt zu sein, welche als die ältesten, vorweltlichen Repräsenstanten der Arebse und überhanpt der Gliederthiere auftreten. Ihre Oberseite war von oben



Trilobit (Paradoxides). Natürliche Größe.

mit einer wohl ziemlich festen und krustigen Schale bedeckt, von deren Segmenten sich das vordere, die beiden zusammengesehten Angen tragende als ein größerer Halbreis oder ein halbmondförmiges Stück abhebt. Der ganze Körper wird durch zwei parallese Längssinrchen in einen erhöhten Mitteltheil und zwei Seitenlappen getrennt, und häusig endigt der Körper mit einem größeren, schildsförmigen Schwanzring, dem sogenannten Pygidinm. Ans dem Umstand, daß die Thiere sich einrollen kounten, und weil man an den vielen tausenden, genauer untersuchten Eremplaren keine Ueberzreste der Gliedmaßen gefunden, umß man schließen, daß die ganze Unterseite mit den Gliedern weichhäutig war.

Die Art ihres fossischen Borkommens und die Lebensweise der hentigen Physsopolen rechtsertigen die Annahme, daß die Trisobiten am seichten Meeresstrande gesellig sich aushielten. Ihre Verbreitung war eine sehr ausgedehnte. Am besten bekannt sind sie aus den un Russand, Schweden und Böhmen besindlichen Schichten des sogenannten Uebergangskalfes. Die Ablagerung dieser Schichten

geht der Bildung der Steinkohlen voraus, und da schon in den untersten Schichten, welche Neberreste anderer Lebewesen nicht beherbergen, Trilobiten eingeschlossen sind, so galten sie bis in die neuere Zeit nicht nur für die ältesten Gliederthiere, sondern überhaupt für die ältesten Repräsentanten der Thierwelt. Da sie num ohne Zweisel ziemlich hoch organisite Thiere waren,

so dienten sie zur Stütze jener Lehre, nach welchen die organischen Reiche nicht aus einfachsten, niedrigsten Wesen sich allmälig entwickelt hätten, sondern in ihren verschiedenen Abtheilungen gleich mit verhältnißmäßig hoch gebanten Pflanzen und Thieren geschaffen worden wären. Die entgegengesetzte Lehre, von der allmäligen Vervollkommung niedrigster Lebewesen zu höheren, setzt nothwendig voraus, und ihr Vegründer, Darwin, betonte dieß nachdrücklich, daß schon viel

früher, als es bisher nach der Beschaffenheit des geschichteten Theiles der Erdrinde möglich schien, die lebendige Welt in ihren einsacheren Ansängen eristirt habe. In wie weit durch neuere Forschungen dieß sich bewahrheitet, werden wir am Ende unseres Werkes sehen. Die Trilobiten bleiben jedoch anch noch jeht, was sie gewesen, die ältesten, bekannten Gliederthiere.



Calymone. (Natürliche Größe.)

Unsere Abbisdungen zeigen in Paradoxides eine der nicht zum Zusammenstugeln fähigen Formen, von der einige Arten die Länge von ½ Kuß erreichten.

Calymene, mit einem hartschaligen Körper, rollte sich ein. Gine der vollständigsten Sammlungen der Trilobiten besitzt der ausgezeichnete Kenner derselben, Herr Barrande in Brag.

### Sechste Ordnung.

### Spaltfüßler (Entomostraca).

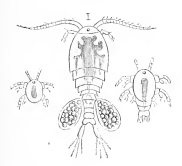
Diese vielgestaltige Gruppe mitrostopischer oder kleiner, höchstens ½ bis 1 Zoll lang werdender Krebse enthält theils seilebende und in diesem Falle wohlgegliederte, mit Mundwerkzengen versehene Gattungen, theils solche, welche bei parasitischer Lebensweise alle äußere Gliederung verlieren und deren Mundtheise in einen Sangrüssel umgestaltet werden. So weit gehen die Beränderungen in den späteren Lebensabschnitten dieser zahlreichen Schmaroherkrebse, daß sie anfänglich, als man sich gegen Ende des vorigen und in den ersten Jahrzehnten unseres Jahrzhunderts mit ihnen bekannt machte, überhanpt gar nicht sür Gliederthiere gehalten wurden, die Uebereinstimmung ihrer Ingendsormen mit denen anderer, niederer Krebse die Zoologen eines Bessern belehrte. Ihre Zusammengehörigkeit mit den freisebenden Vormen des Cyclops und anderen Gattungen wird durch eine ununterbrochene Reihe von vermittelnden Arten bewiesen. Diese Formeumanchsaltigkeit macht es daher auch unmöglich, in wenigen Zeisen eine für Alle anwendbare Charafteristis zu geben, ein Geständniß, was die neuere Natursorschung entweder unbedingt oder mit einiger Beschränkung eigentlich bei der Ansstussalschiesen hat.

Wir unterscheiden uns darin wesentlich von den trefslichen Zoologen der sinneischen und nache linneischen Zeit, die mit möglichst kurzen "Diagnosen" auskamen. Seitdem hat man neben den sogenannten "typischen", das heißt eine Reihe von unterscheidenden Merkmalen in auffälliger Weise zeigenden Arten und Gattungen, die sich in einen Katalog von mäßigem Umfang bringen ließen, so viele sogenannte "Zwischensormen" und "Uebergangsarten" kennen gelernt, daß allgemein gehaltene, kürzere Angaben über Gestalt, Ban und Lebensweise eben unr noch auf jene ecsatanten, man möchte sagen Musterthiere passen. Und dieß gilt unn anch für die Spaltfüßler.

Sie heißen so, weit ihr vom Kopfbruststud bentlich geschiedener Leib zweiästige, gespalten e Beine besitzt. Auch haben sie nie eigenthümliche Athmungsorgane, wie die vorigen Ordnungen, sondern ihre dunnhäutigen, nie zu Schildern und Panzern sich erweiternden Körperbedeckungen gestatten überall den die Athmung bedingenden Gasaustausch. Noch wäre von allen freis

schwimmenden Formen hervorzuheben, daß ihre vorderen Tühlhörner ein Paar mächtige Ruderorgane bilden und der Körper mit zwei gablig anseinander stehenden Platten endigt, an deren Spiße mehrere lange Schwanzborsten aufsigen.

Die Entwicklung ist mit einer auffallenden, bei vielen Schmaroherkrebsen rückschreitenden, d. h. in einer Verkännnerung gewisser Körpertheile sich aussprechenden Verwandlung verbunden. Die Larven von ovalem Körper, mit einpaarem Stirnange und drei Paaren von Gliedmaßen in der Umgebung des Mundes, wurden, wie dieß gar manchen Jugendsormen niederer Thiere begegnet, sür eine eigne Thiergattung gehalten und mit dem Namen Nauplius belegt. Mit einer Neihe von Häntungen ist ein allmäliges, knospenartiges Hervorsprossen der Leibes und Hinterleibsringe und ihrer Gliedmaßen verbunden. Manche Schmaroherkrebse sehen sich aber unmittelbar uach der ersten Häntung sest oder nachdem ihre Gliederung nach einigen Häntungen schon weiter vorsgeschritten ist, verlieren alsdann an ihrem ganz eisörmig werdenden Körper alle Gliederung und ihre Nudersüße bleiben entweder als kleine Stummel erhalten oder gerathen and, wie der österzreichische Canzleistil sagt: "in Verstoß". Bei diesen, für ihre ganze Lebenszeit an einer Stelle ihres gastlichen und von ihnen geplagten Wohnthieres sestgehefteten Schmarohern ist auch das Unge geschwunden, das ihnen während der schwärmerischen Jugendzeit von Nuhen war. Die



Larven von Cyclops.

schwas Anlagen der Ingend sind eben nicht entsaltet; es hätte etwas Rechtes, nämlich ein wirklicher, bis zu seinem Tode sich munter tummelnder Spaltsüßler werden können, es wurde aber nur ein elender, seine Ingend Lügen strasender, einem seiner Mitthiere zur Last sallender Taugenichts und unbehülslicher Freßsack daraus.

Man spricht jest in der wissenschaftlichen Welt schlechthin von der Nauplins-Entwicklung dieser und anderer niederer Krebse und von der Zoea-Entwicklung der höheren, die und oben bei den Krabben bekannt geworden. Unser Freund Fr. Müller, dessen seine Beobachtungen und Bemerkungen wir wiederholt angezogen, hat die Meinung ansgesprochen, daß die niedrigsten

Krebse, mit denen in den ältesten, vorweltlichen Zeiten das Leben der Alasse begonnen, diese Nanplinssform gehabt hätten. Wir dürsen zwar nicht hoffen, solche zarte Körperchen einst noch zur Bestätigung jenes Gedankens konservirt zu sinden. Allein eine merkwürdige Entdeckung Müllers hat wirklich zur Bewahrheitung wesentlich beigetragen. Unter der von vielen positiven Thatsachen gestühten Boransssehung, daß die Entwicklungs- und Jugendzustände der hente lebenden Thiere an die vorweltlichen Borläuser und Boreltern derselben erinnern, hosste der nach Bestätigungen der Darwinschen Lehre suchende Natursorscher wenigstens den einen und den anderen höheren Krebs zu sinden, dessen Entwicklung nicht blos durch die Zocasorm ginge, sondern, mit der Nausplinssform beginnend, eine num vollständige, kurze Nekapitulation seiner gauzen Urgeschichte und urhisterischen Entwicklung vor Angen sührte. Er suche und fand: eine bei Desterro lebende Garneele kommt in der Nauplinsssorm ans dem Ei und geht erst aus dieser in die Zocasorm über.

Die freischwimmenden Spaltfüßler (Copopoda) haben kanende Mundwerkzeuge. Ueber ihre Lebensweise läßt sich Claus, ihr genanester Kenner, so vernehmen. "Sie beleben sowohl die mit Pflanzenwnchs erfüllten süßen Gewässer, als die Seen und das offene Meer, in deren unendlich reicher, unerschöpflichen Fanna diesen Thieren eine wesentliche Bedeutung für den Hanshalt des Lebens zusällt. Hier treten sie nicht nur in weit manchsaltigern Formen und unter äußerst wechselnden Bedingungen des Banes anf, sondern zugleich massenhaft in ungehenern Schaaren, von denen Fische und selbst die größten Wasserstiere ihren Unterhalt nehmen können. Schon in Landseen, in den Gebirgsseen Baierns und im Bodensee sollen nach Lehdig die Cyclopiden neben

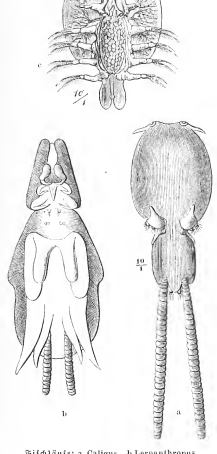
den Daphniden die fast ansschließliche Nahrung der geschähtesten Fische, der Saiblinge und Neuken, ausmachen. Roussel de Bauzene berichtet von Cetochilus australis, daß sich diese Formen in der Südsee zu förmlichen Bänken anhäusen, durch welche das Wasser auf meisenweite Strecken röthlich gefärbt sei. Da diese Angaben von Goodsir bestätigt werden, so können wir uns kann darüber wundern, wenn die kleinsten Kruster den größten Geschöpfen, die wir kennen, den Walen, die Nahrung liesern. Wie Goodsir mittheilt, bezeichnen die Fischer von Firth of Forth als "Maidre" Massen von ungeheurer Ansdehnung, welche neben Cirripedien, Quallen, Amphipoden vorzugsweise aus Entomostraceen bestehen. Bei solchen Thatsachen bedarf es keiner Worte weiter, um die Bedeutung unserer kleinen Arebse für die Belebung und Erhaltung der Schöpfung darzulegen."

"Die Copepoden ernähren sich von thierischen Stoffen, entweder von Theilen abgestorbener größerer Thiere, oder von kleinern Geschöpfen, welche fie fich gur Bente machen. Selbst ihre eignen Larven und Nachkommen verschonen sie nicht, wovon man sich täglich am Darminhalt der Cyclopiden überzeugen kann. Die Art ber Ortsbewegung und ber Aufenthalt variirt nach den einzelnen Familien und nach der Ernährungsweise. Die langgestreckten, schlanken Calaniden und Pontelliden find die besten Schwimmer und sind fast alle Mecresbewohner; bald durch= setzen dieselben pfeilschnell in behenden, durch gleichzeitigen Rückschlag der Ruderafte ausgeführten Sprüngen das Waffer, bald ruben fie frei von den Bewegungen aus, zwar an einem Punkte firirt, aber unr durch das Gleichgewicht ihres Körpers im Wasser getragen, und lassen ihre besieberten Oberfieserplatten gur Berbeiftrudelung fleinerer Gefchöpfe in raschen Schwingungen spielen. Anders die Chelopiden. Anch diese bewegen sich zwar in lebhasten Sprüngen, erzengen aber keine Strudelung durch ihre Riefertheile, sondern legen fich mit den Borften ihrer kleinen Antennen an Wasserpstanzen an. Mehr als diese noch sind die Harpactiden und Beltidien auf das Leben an und zwischen Wasserpslauzen, Algen und Tangen angewiesen, daher findet man die Süß= wassersormen dieser Familien am hänsigsten in seichten, pflanzenreichen Bfühen und Gräben, die Formen des Meeres weniger auf hoher See als nahe am Ufer zwischen Seegewächsen aller Art, auch an Brettern und faulendem Holze und endlich zwischen Sertularinen und Tubalarinen (polypenartigen niedern Thieren). Die Coricäiden leben wie die Calaniden als treffliche Schwimmer im freien Meere, allein die Gedrungenheit und Form der Mundtheile, die Klammerantenne und ihr gelegentlicher Aufenthalt in Salpen verdächtigt fie als temporare Barafiten."

Wir find im Obigen mit einer Reihe familienartiger Gruppen bekannt geworden. Die Bewohner des füßen Wassers wurden früher unter dem Gattungsnamen Chelops zusammengefaßt, ausgezeichnet durch das einzelne Stirnauge. Die Weibchen tragen gewöhnlich einen oder zwei Cierfäcke an fich. Sie kommen überall im stehenden Wasser vor. Eine vorzugsweise im Meere lebende nahe verwandte Gattung ist Harpacticus. Rach einem englischen Zournal hat das "Austand" den Fund einer sonst im satzigen Wasser lebenden Art dieser Gattung mitgetheilt. Der norwegische Zoolog Sars d. j. zog aus den tiefsten Theilen eines Binnensees einigen Schlamm mit herauf und fand ihn zu feinem Erstaunen voll von einem kleinen rothen Copepoden, in welchent er sogleich die See-Species Harpacticus chelifer erkannte. Das Borhandeusein dieser Crustacee war ihm fo unerwartet, daß er troh der von ihm ebenfalls gefundenen Sügwafferformen sich durch Kosten des Wassers überzengen uniste, ob es nicht brakisch sei. Die Analogie mit den von Lovén in den Binnenseen Schwedens entdeckten, mit den hochnordischen Salzwasser-Formen forrespondirenden Arnstern ist angenfällig, ein weiterer Beleg, daß eigentliche Meeres= bewohner unter gewiffen Umständen fich an das Leben im vollständig füßen Waffer gewöhnen können. Der See, in welchem Sars fischte, liegt so nahe an der Küste, daß irgend eine sehr hohe Fluth oder ein wüthender Sturm aus Westen seine Becken füllen konnte. Andere Salzwasserspecies inogen wahrscheinlich zu berselben Zeit in den See geführt worden und allmätig zu Grunde gegangen sein, als das Wasser seinen Salzgehalt verlor, während fich dieser kleine Copepode, ohne sich anatomisch zu verändern, den neuen Verhältnissen akkommodirte.

Wir erwähnen noch die Gattung Notodelphys, deren Arten, ohne eigentsiche Schmaroter zu sein, im Mantel und der Kiemenhöhle der Ascidien sich aufhalten, einer in der Folge näher zu beschreibenden Gruppe der Weichthiere.

Bei den Schmaroterkrebsen (Parasita) bilden sich Paar Fühlhörner und ein oder einige Paare der Kiesersüße zu Klammerorganen um, während gewöhnlich die Kieser als zum Stechen geeignete Stilete in einer Sangröhre liegen. Alle ziehen ihre Nahrung von anderen Thieren, namentlich Fischen. Ihr Verhältniß zu letzteren stuft sich in allen Graden ab von der freisten Bewegungsfähigkeit, welche dem Schmarober gestattet, seinen Wirth beliebig zu verlassen, bis zur



Fifchläuse: a Caligus. b Lernanthropus. c Rarpsenlaus (Argulus soliaceus).

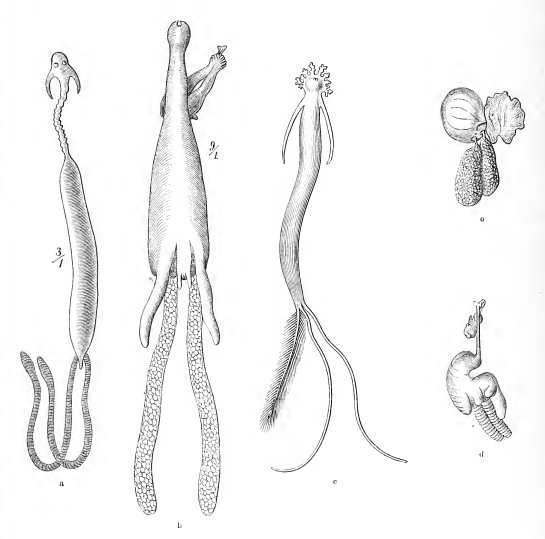
umfreiwilligsten Seßhaftigkeit, wobei das Borderende des Gastes so in das Fleisch des Wohnthieres eingesenkt ist, daß man den eingegrabenen Kopf nur durch Ansschneiden unwersehrt erhalten kann. Mit diesem Seßtwerden ist immer eine rückschreitende, den ursprüngslich gegtiederten Körperban verwischende Verwandlung, wenigstens der weiblichen Individuen verbunden, wobei der Körper weich und wurmförmig wird, oder anch wohl die abentenerlichsten Gestalten annimmt, verziert und verunziert mit allerlei knotigen, ästigen oder sappigen Auswüchsen. In viesen dieser Fälle werden die Männchen zwar nicht zu dieser ungegliederten Unförmlichseit reducirt, bleiben aber im Verhältniß zu ihren unschönen Gattinnen pygmäenhaft klein und sassen schleppen.

Außer den Schmaroberfrebsen unserer Sugmaffer= fifche zeichnen sich durch größere Bebendigkeit und durch hänfigen Wohnungswechsel die Rarpfenläuse aus. Der gemeine Argulus foliaceus hat einen scheiben= förmigen Borderkörper mit verkümmertem, zweilappigem Sinterleib. Zwei große, zusammengesette Angen liegen in den Seiten des Ropfes. hinter den Mundtheilen und Rieferfüßen folgen vier Paare langgeftrectter, gespaltener Schwimmfüße. Wie der Rame besagt, halten sie sich auf der Sant der Karpfen auf. Weiter führen wir zunächst im Umriß eine Fischlaus (Caligus) vor, deren flacher Körper mit einem großen schildförmigen Ropfbruftstück beginnt. Ihre Familie umfaßt diejenigen Schmarokerfrebse, welche bei freier Beweglichkeit durch größte Entfaltung der Rlauen, Rlammer= und Saug= werkzeuge ihrem Ramen die meiste Ehre machen. Sie halten sich auf der Hant, an den Flossen und besonders gern an den Riemen der verschiedensten Seefische auf.

Die Beibehen, welche man gewöhnlich mit den beiden Giersächen findet, sind in weit größerer Anzahl als die Männehen vorhanden.

Einer anderen Familie (Dichelestina) gehört Lernanthropus au. An dem kleinen Kopfbruststück sehen wir drei Paar Klammerorgane. Die vorderen Beine des Abdomen sind fast verkümmert, die hinteren zu großen Platten umgestaltet. Aus der ganzen, ziemlich umfangreichen, sowohl an Seefischen wie an Süßwassersischen wohnenden Familie haben sich die Männchen bisher der Beobachtung entzogen.

Aus der Familie der Lernaconemidae stellt sich und eine Brachiella vor, der Gallerie weiblicher Schönheiten, die hier vereinigt sind, vollkommen entsprechend. Am Grunde des wurm:



Fifdfäuse; a Lernaconema. b Brachiella. c Pennella. d Haemobaphes, e Herpyllobius.

förmig verlängerten Ropfbrusttheiles sitzen ein Paar Riefersisse, welche gleich Armen verlängert, am Ende mit einander verwachsen sind und an dieser Stelle einen Sangnapf tragen, den sie in die Hant ihrer Wirthe einsenken. Anger an den kleinen Mundwerkzengen ist jede Spur einer Gliederung geschwunden.

Die vier übrigen Gestalten gehören ben Lernaeoseridae an, welche durch eigenthümliche Fortsätze und Answüchse am Kopfe charafterisirt sind. An dem mit sacksörmigen Ausweitungen verschenen Leib der Haemobaphes hängen ein Paar wie Locken zusammengedrehte Giersäcke. Bon diesem Leibe ist ein dünner, halsartiger Theil scharf abgesetzt. Der obere Theil desselben ift

zurückgebogen, und das ganze Vorderende von diesem Winkel an wird bei den Fischen, welche der Schmaroher sich erkieft, in das vom Herzen nach den Kiemen führende Blutgefäß eingesenkt, während der übrige plumpe Körper zwischen den Kiemen ruht. Ein andres, edles Organ wählt Lernaconema monitaris zu seinem Sit, sie bohrt ihren Kopf in das Ange der Häringe ein, einen ekken Auhang bildend. And die Pennella-Arten wellen des Dichters Wort: "Ach wüßtest du, wie's Fischlein ist so wohlig auf dem Grund" zu Schanden machen, da das tief eingesenkte, wie mit wucherndem Geäst überwachsene Vordertheil gewiß keine angenehmen Empfindungen erregt. Sine gefühlvolle Seele kann einigermaßen durch die schanke, sogar etwas an die menschliche Gestalt erinnernde Leibesform der Pennellen sich ausssühnen lassen.

Anr wenige dieser Schuaroger leben auf anderen Thieren, als auf Fischen. Dazu gehört der auf verschiedenen Borstenwürmern der nördlichen Meere sich ausezende Herpyllobius. Sein Bordertheil ist zu einer unregelmäßigen Platte ausgewachsen, welche sich ganz in den Körper seines Opfers einseut. Ein stielartiger Hals verbindet jenen Bordertheil mit dem kugelig augeschwollenen Leibe, an welchem die obligaten Giersäcke mit Aussicht auf reichliche Nachsommenschaft nicht fehlen.

Wir zweiseln nicht, daß viele Leser sich mit Widerwillen von dieser Nachtseite der Thierwelt abwenden. Diese Menge von Fragen und Karrikaturen, selbst ohne ein heiteres Dasein und audern Geschöpsen zur beständigen Plage und Onal, können unmöglich, sür sich betrachtet, einen wohlthätigen, besriedigenden Eindruck machen. Sie dursten aber doch in dem großen Bilde, das wir von dem "Kampse um das Dasein" und den dabei betheiligten Streitern zu entwersen untersnommen, nicht sehen. Sie süllen eben einen Platz aus, der da war, und den sie sich erobert haben; uur aus dem Ganzen sind sie zu erklären, zu verstehen, zu würdigen; und noch oft im Verlanf unserer Darstellung werden ähnliche Verhältnisse uns beschäftigen müssen.

### Siebente Ardnung.

### Mankenfüßler (Cirripedia).

Einer Umbildung der eigenthümtichsten Art sind die nach den rankenförmigen Endgliedern ihrer Beine genannten Krebse unterworsen, welche wegen ihrer kalkigen Schalenabsonderungen in allen älteren Sammlungen ihren Plat bei den Conchylien gesimden haben, auch noch von Envier nicht nach ihrer wahren Natur erkannt und erst recht eigentlich entlarvt wurden, als ihre Entwickelungszustände einen nicht zu verkennenden Fingerzeig gaben. Einen solchen Zustand, und zwar den unmittelbar nach dem Berlassen des Sies, vergegenwärtigt unsere Abbildung. Wir erkennen augenblicklich, daß das birnsörmige, mit einem Stirnange und drei Paar Gliedmaßen versehene, lustig das Wasser durchruderude Wesen die größte Nehnlichkeit mit den inngen Entomostraceen hat. Wir sind anch, durch die Ersahrungen an so vielen Schmaroherkrebsen gewitzigt, darauf gesaßt, den stürmischen Jüngling zu einem gräntlichen, alten Gesellen sich verwandeln zu sehen. Nach einigen Häntungen macht er denn anch Anstalt, sich sür das übrige Leben zu sixiren. Die Schale ist mit der dem Ansehen vorangehenden Hählbörnern geschieht das erste Anklammern, während die engere nud weitere Beseltigung auf der Unterlage durch einen in besondern Drüsen bereiteten Kitt bewirkt wird.

In dem sich unm mehr abhebenden Hantpauzer sinden Ablagerungen von kalkigen Platten statt, welche, bald ein den übrigen Arebsen ganz fremdartiges Gehäus bilden. Drin liegt, wie zusammen-

gekauert, der unterdessen and verschiedentlich umgestaltete Körper. Zeht, wo wir es wissen, scheint es sich freilich von selbst zu verstehen, daß troh der conchylienartigen Außenseite die Krebsnatur sich unter anderm ganz unzweidentig in den sechs Paar Spaltsüßen mit ihren vielgliedrigen Enderanken ausspricht. Ein fernerer wichtiger Charakter der ganzen Ordnung ist ihr Hernaphroeditismus. Ausschließlich Meeresbewohner und schon seit einer Reihe von geologischen Perioden, von der Zeit der Jurameere an vorhanden, haben sie eine weite geographische Verbreitung und kommen zum Theil in unübersehbaren Mengen von Individuen vor. Dies gilt besonders von einigen an selsigen Küssen zwischen der Fluthöhe lebenden Seepocken. Sie können ihr Gehäus willkürlich öffnen und schließen und pstegen ummterbrochen, so lange sie vom Wasser bedeckt sind, ihre Kanken hervorzustrecken und einzuziehen, wodurch sowohl frisches Wasser den geißelsörmigen, den Rankensfüßen auhängenden Kiemen, als Nahrung dem Minnde zugeführt wird.

Der Name der einen Familie, der Entenmuscheln, Lepadidae, hängt mit einem, jeht wohl nirgends mehr aufrecht erhaltenen Aberglanben zusammen, daß aus diesem Thiere die Bernikelgänse sich entwickelten. Sie siehen mit einem biegsamen, umskulösen Stiel auf und das Gehäus

ist platt und dreiseitig. Nach der Ausahl und der größern oder geringeren Entfaltung der Kalkplatten werden eine ganze Reihe von Gattungen unterschieden. Zu den gemeinsten gehören Lepas und Otion. Etwa die Hälfte aller Lepadenarten heftet sich auf sich im Wasser bewegenden Gegenständen, Schissseisen u. dergl. au, oder auf Thieren, welche ihren Ansenthaltsort viel verändern. So lebt z. B. Anelasma squalicola parasitisch auf nordischen Haien, in deren Haut sie mit ihrem Stiel eingegraben ist, und Lepas anserisera mit noch einigen Arten ist ein gewöhnliches Ansbäussel der Schisse bei ihrer Heimsehr auß fast allen süblichen und tropischen Meeren. Sine andere, Lepas peetinata, sindet sich ebenso au schwimmenden Gegenständen im ganzen Gebiete



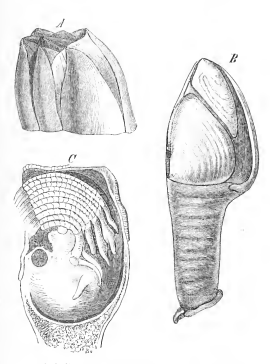
Larve von Lepas.

des atlantischen Deeans vom Norden von Frland an bis zum Kap Horn. Die Arten von Scalpellum sind Tieswasser-Bewohner, die von Pollicipes 11. a. sind Strandbewohner. Unter den, den Ort mit ihrer Unterlage nicht wechselnden Gattungen ist eine, Lithothrya, welche in Kalkselsen, Muschelschalen und Korallenstische sich einbohrt.

Die Balanen oder Seepocken (Balanidae) siten anderen Gegenständen unmittelbar mit der Endsläche ihres cylinders oder kegelsörmigen Gehänses aus, welches durch eine mit zwei Plattens paaren versehene Deckelhant geschlossen werden kann. Dies geschieht z. B. bei dem in der Strands zone sich ansiedelnden Balanus balanoides, sobald die Ebbe eintritt. Sie schüchen sich also damit vor dem Bertrocknen; so gut ist der Berschluß, daß der heißeste Sonnenbrand ihnen nichts anhat. Dieselbe Art stirbt im brakischen Wassen, während einige andere gerade darin gedeihen, und auf den FalkslandsInseln traf Darwin eine Art an den Felsen in einer Flußmündung, welche bei der Gebe von Süßwasser, bei der Flut von Seewasser umsprikt wurden. Sine der gemeinsten, durch ihre blaßvothe bis dunkel purpurrothe Färbung und außerordentsiche Larietäten der Form ausgezeichnete Art ist Balanus tintinnabulum. Ihre eigentliche Heimat geht von Madeira bis zum Kap, von Kalisornien bis Pern. Sie kommt oft in wunderbaren Wengen au Schissen vor, welche von Welste kind, Wester und Ostindien und China in die europäischen Häsen zurücksehren. An einem Schisse, welches zuerst Weste Assert Abend dann Patagonien besucht hatte, saud sich die patagonische Species, Balanus psittaeus, auf Balanus tintinnabulum angesiedelt.

Ganz besonderer Zuneigung haben sich einige Wale von Seiten gewisser Seepocken, seltener von Entenmuscheln zu erfreuen. Auf dem grönländischen Buckelwal, Reportak, schon auf ganz jungen Thieren, sindet sich Diadema balaenaris so regelmäßig, daß die Grönländer steif und seskaupten, schon die Jungen im Mutterleibe seien damit besetzt. Sin Paar andre, Coronula

balaenaris und Tubicinella, scheinen aus schließlich den Südsees Glattwal (Leiobalaena australis) zu bewohnen. Im Gegensach zu diesem Glattwal hat der hochnordische oder Grönlandswal nie Cirripedien auf sich sitzen, sowie nie an irgend einem Finnwal, nach Eschricht, irgend ein balanartiges Cirriped gesunden worden ist. Der genannte kopens



A B und C Seepoden (Lepas Balanus), natürliche Größe.

hagener Naturforscher wies darauf hin, wie die Kenntniß dieser Schmaroberverhältnisse für die Walkunde von Ringen fei. "Go wie aber jeder Art jener Walthiere", fagt er, "ganz bestimmte Arten von Cirripedien zu= fommen, so nehmen diese and ziemlich be= ftimmte, verschiedene Stellen des Rörpers ein. Wenigstens ist dies bei den balanartigen Arten von Cirripedien der Fall. Bei den Glattwalen der Südsee haben sie vorzug3= weise den oberen Theil des Ropfes inne, namentlich die sogenannte Krone, und zwar siten die Indicinellen nur auf der Krone, die Coronnlen aber außerdem auf den Schwanzund Bruftfloffen. Um Reportat figen die Diadema im Gegentheil vielleicht nie oben auf dem Ropfe, soudern vielmehr an der Bauch= fläche, an den Schwang= und Bruftflossen. Un den füdlichen Glattwalen war den Walfängern die durch die Tubicinellen und das zwischen dicht ausigenden Chami bewirkte weiße Farbe des während des Althembolens auftauchenden Kopfes von jeher ein wichtiges Artkennzeichen."

Wir beschließen die Ordnung und mit ihr die gauge formenreiche Rlasse der Rrebse mit den durch ihre and Fabelhafte gränzend rückschreitende Verwandlung ausgezeichneten Wurzelkrebsen (den Gattungen Sacculina und Peltogaster). Bor Jahren mich in Wangerooge behufs des Studiums niederer Secthiere aufhaltend und die an den lehmigen und sandigen Ufern häufigen Rrabben beobachtend, fand ich, daß die meiften derselben unter ihrem hinterleibe eine, auch wohl zwei gelbliche elliptische Massen trugen, welche bei unausmerksamer Betrachtung keine Bewegung zeigten und durch einen kurzen Stiel so eng mit dem Körper der Krabbe gusammenhingen, daß andere, nicht zoologische Badegafte, welche diesen Dingen ein Auge schenkten, allgemein jene Massen für frankhafte Answückse der Arabben hielten. Ich erkannte einen bisher seltener beobackteten Schmarober, von dem ich selbst einige Eremplare an dalmatinischen Arabben und andere einer anderen Gattung an norwegischen Ginsiedlerkrebsen gesammelt. Die Thiere haben sich mit einem schildförmigen Saugnapf so fest an ihren Wirth gehoftet, daß fie, aller eigenen Lebensmühen und Rahrungsforgen überhoben, gang und gar mit ihm verwachfen find und man wirklich felbst bei mikroftopischer Untersuchung kaum die Grenze zwischen den Körperwandungen des Schmarobers und der Krabbe anzugeben vermag. Die beigegebene Abbildung zeigt eine der wangerooger Sacculinen in Lebensgröße; mit a fitt sie an der Krabbe fest, b ist die Mündung der großen, den Körper fast ansicklicklick einnehmenden Ciersäde. Bei anderen Arten, welche von Fr. Müller in Brafilien beobachtet find, senken sich von der Anhestungsstelle wurzelartig verästelte geschlossene Röhren in das Innere des Wirthes, deffen Darm umspinnend oder zwischen den Leberschläuchen sich ausbreitend, um, einer üppigen Schmarokerpslanze gleich, die fremden Sätte fich anzueignen.

Obschon eine gewisse Achnlichkeit mit anderen Schmaroberkrebsen nicht zu verkennen, hatte man doch bis dahin, eine ältere Beobachtung nicht beachtend, die Sacculinen allgemein für Würmer gehalten. Wie groß war daher mein Erstannen, als ich, die in der Entwicklung begriffenen Gier des Thieres untersuchend, ihre Krebsnatur constatirte. Die ausgekrochenen Jungen haben die Nauplins-

form, am nächsten sich an die der eigenklichen Cirripedien anschließend. Spätere Beobachtungen haben gezeigt, wie anch der Panzer der jungen Sacculinen sich zusammenklappt, so daß das Thierchen ein muschelähnliches Ansehen erhält und wie die Gliedmaßen theils im Haftorgan aufgehen, theils ganz abgeworsen werden, bis endlich "die einzigen Lebensänßerungen, die diesen Nonplusultras in der Reihe der rückschreitend sich verwandelnden Kruster geblieben, einmal die kräftigen Zusammenziehungen der Wurzeln



Burgelfrebe (Sacculina).

find und dann ein abwechselndes Ansdehnen und Insammenziehen des Körpers, in Folge deffen Baffer durch eine weite Deffnung der Brufthöhle (b) einftrömt und wieder ausgetrieben wird".

Alls sollten wir von den Schmaroherwesen nicht loskommen, so müssen wir zur Vervollständigung der Lebensgeschichte der Burzeltrebse noch mittheilen, daß nicht selten auf ihnen eine den Bophrinen angehörige Assell, Liriope, schmaroht, und daß zwei andere schmarohende Assellina purpurea zu Auhe machen, indem sie sich unter der Sacculine ansiedeln und dieselbe, die von den Burzeln zugeführte Nahrung vorwegnehmend, zum Absterben bringen. Nicht genug! Die Burzeln wuchern auch ohne Sacculina weiter und erlangen selbst, wie Fr. Müller berichtet, namentlich, wo die aus ihnen sich nährende Assellse ein Bopyrus ist, oft eine ungewöhnliche Ausdehnung. Die Natur ersüllt also buchstäblich, was wir im Sprichwort von losen und schwahhaften Zungen sagen: sie producirt Mäuler, die extra todtgeschlagen werden müssen, nachdem die dazu gehörigen Leiber längst vermodert sind.

# Die Räderthiere.

Schon die Arebse haben uns in solche Regionen der niederen Thierwelt geführt, wo das unbewassnete Ange nicht niehr ausreicht, auch nur den äußeren Umrig der betressenden Geschöpfe mit einiger Deutlichkeit zu erkennen. In demselben Kalle befinden wir und einer großen Rlasse von Thieren gegenüber, deren Entdeckungsgeschichte eben wegen ihrer Meinheit und ihres Borkommens aufs Zunigste mit derjenigen der Zususchen verbunden war, und welche in der heutigen Lebewelt eine sehr eigenthümliche Stellung einnehmen. Der berühmte Berfasser einer Urkunde deutschen Fleißes, Christian Gottsried Chrenberg in seinem Werke "Die Zufusionsthierchen als vollkommene Organismen", hat gezeigt, wie man feit der Erfindung der Mikrofkope theils aus bloger Curiofität, zur Ergötzung des Anges und Gemüthes, theils im wissenschaftlichen Drange allmälig sich mit dem "Leben im kleinsten Ranme" vertraut machte, bis ihm selbst, dem großen Naturforscher, es vergönnt war, ein neues, unn erst klares Licht über diese mikroskopische Welt zu verbreiten, zu lichten, zu ordnen und die Raderthiere als eine in fich geschloffene Thierklasse von den eigentlichen Jufusorien zu trennen. Nicht hier, sondern bei Gelegenheit der Zufusorien, haben wir einige Puukte aus jener Entdeckungsgeschichte mitzutheilen, aus welcher hervorgeht, daß fcon 1680 Lecuwenhock, der "Brilleumacher von Delft", einige Formen der Räderthiere fah und aut beschrieb.

Die Näderthiere, deren größere Arten eine Länge von 1/3 Linie und etwas darüber erreichen, haben saft ansnahmstos einen durchsichtigen Körper, dem man, so lange er lebt, bis in die innersten Theile der Organe schauen kann. Dabei sind die Hantbedeckungen von solcher Festigkeit und Prallheit, daß die Behandlung unter dem Mikroskop bei einigem Geschick mit keiner Schwierigkeit verbunden ist. Ich sührte oben an, wie die Vetrachtung mancher kleinen Krebse, 3. V. der Wasserschendsten Schauspiele gewährt. Die meisten Näderthiere sessen, 3. V. der Wasserschen Grade das Auge. Form und Van zeigen aber ein so apartes Gepräge, daß unstre, an den Holzschnitt anknüpsende Beschreibung dem Leser, der hierbei au Vekanntes kaum anknüpsen kaun, so lange kalt und undefriedigt lassen muß, dis nicht ein besreundeter Natursorscher eins der überall zu habenden liedlichen und munteren Wesen bei 200 bis 300maliger Größe wird in natura vorgestellt haben. Die Näderthiere sind bei vielsach wechselnder äußerer Form von größer llebereinstimmung im Bau, daß, eins genan studirt zu haben, so viel heißt, als alle kennen.

Wir betrachten eins der Schildräderthiere, den Noteus guadricornis, bei welchem die den Rumpftheil umgebenden Körperbedeckungen die Gestalt eines slachen, schildförmigen Panzers angenommen haben. Die vielen seinen Buckelchen auf der Obersläche des Panzers sind im Holzschnitt sortgeblieben, um die inneren Organe nicht untlar zu machen. Man hat allen Grund

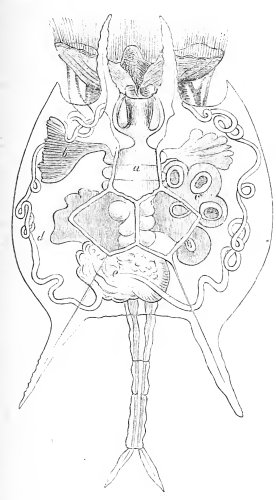
anzunehmen, daß sowohl die panzerartigen als weichen Hautbedeckungen aus jener die Gliedersthiere charakterisirenden Substanz, dem Chitin, bestehen. Der Panzer unseres Musterthierchens ist vorn zierlich ausgeschweift und mit hornartigen Fortsähen versehen. Unter ihm kann sich der mit weicher Haut bedeckte Vordertheil gauz bergen. Beim Schwimmen und Fressen entsaltet das Thier sein Räderergan. Zwei halbschüsselssenwige, durch Muskeln einziehbare Fleischlappen tragen auf ihrem freien Rande eine Reihe zarter Wimpern, welche willkürlich in schwingende Bewegung versetzt werden können und dann in ihrer Gesammtheit bei manchen Räderthieren den Eindruck machen, als ob zwei Räder sich rasch um ihre Are drechten.

Diese Ericheinung, von welcher man die gange Klasse benannt hat, ist für Jeden, der fie zum ersten Male sieht, so überraschend, daß man sich micht wundern kann, wie sie bis in die nenere Zeit den Eindruck des Bunderbaren gemacht hat und noch im Jahre 1812 zu der ernflichen Annahme verleitete, es fei eine wirkliche Radbewegung. Man hat eine Reihe von Erkläringen dafür aufgestellt, initer andern sie mit jenem unterhaltenden optischen Spielwerk verglichen, wodurch an einer engen Deffmung eine Reibe von Figuren in verschiedenen, einander folgenden Stellungen vorüber gieben, und man ben Gindruck hat, als ob eine einzige Gestalt sich bewegte. Chrenberg fagt: "Sebe Wimper breht fich nur einfach auf ihrer Bafis, sowie ber Arm eines Menschen in seiner Gelenkpfanne, und beschreibt dadurch mit ihrer Spite einen Kreis und mit der gangen Länge einen Regel. Selbst ohne Berschiedenheit in der Zeitsolge des Anfanges ning dabei durch das bem Ange bald naber, bald ferner Stehen der Wimpern eine gewiffe Lebendigkeit in den Kreis kommen, die, sobald alle Wimpern fich nach gleicher Richtung umdreben, einem laufenden Rade gleichen wird." Jedenfalls handelt es fich um rasch auf einander folgende einzelne Gefichtsaffettionen, welche fich berartig ab= und anglösen, daß fie ben Einbrud einer einzigen, zusammenhängenden Bewegung machen. Beim Noteus sehen wir zwischen den beiden großen Räderlappen einen ebenfalls mit Wimpern bebectten Regel. Zahlreiche Abanderungen in der Entwicklung des "Räderorgans" kommen in der Alasse vor. Die abweichendste Form hat wohl das Blumenthierden (siehe die Abbildung Floscularia appendiculata, S. 676).

Das Wirbeln und Strudeln der Näderorgane läßt die Thiere sehr elegant und mit einer langsamen, spiraligen Drehung schwimmen. Zugleich wird durch diesen Strudel und den Wimpersbesat des in den Mund hineinsührenden Trichters die Nahrung zugesührt, und dies geschieht namentlich, wenn das Thier sich mit Silse seiner am Sinterende besindlichen Zange gleichsam vor Anker gelegt hat und dann die Wimpern spielen läßt. Thut man dann in den Tropsen, in welchem man das Räderthier unter dem Mikrostop beobachtet, sein zertheilten Varbstoff, Indigo oder Karmin, so kann man die heftigen Wirbel und das Anhäusen der Nahrung vor dem Nunde versolgen.

Die Räderthiere sind mit einem Paar Kiefern ansgestattet. Beim Noteus sind dieselben ungefähr handförmig, in vielen anderen Fällen gleichen sie einer Spikzauge, bei allen Gattungen baben sie eine so bestimmte Form, daß sie nicht minder charakteristische Kennzeichen abgeben, als die Zähne der Sängethiere, und daß man gerade so wie bei diesen ans ihrer Form auf die Lebensweise des Thieres schließen kann. Ich erinnere mich ans der Zeit, als ich ein eistiger Schüler des Prosesser Ehrenberg war, daß ihm von weit her ein Gläschen mit Wasser geschickt wurde, in welchem ein Räderthier sich besinden sollte. Dem Sender lag daran, zu wissen, welche Art es sei. Trot eistigen Suchens mit der Lupe war wenigstens von einem lebendigen Räderthier nichts zu entdecken; es war, obwohl mit Schnellpost gegangen, abgesterben. "Aber die Kiefern müssen doch da sein, auch wenn der übrige Körper sich zersetz hat!" sagte mein Lehrer, und richtig, als das Wasser behntsam abgeschüttet war, sanden sich im letzten Tröpschen die kalkigen Organe und ließen die sichere Bestimmung der Species zu. In der Mitte des Noteus zieht sich ein buchtiger, sehr geränmiger Oarmkanal (a) herab. Allen Räderthieren kann man in den Wagen sehen und dabei wahrnehmen, wie die ansgenommene Speise durch eine Wimpersbekleidung der Tarmwandung in einer kreisenden Bewegung erhalten wird. Es wird dadurch

ungefähr die peristaltische Bewegung anderer Thiere erset. Die beiden flügelsörmigen Anhänge (b) welche auf dem oberen Theil des Darmkanals anssitzen, lassen sich mit den



Shildräder=Thier (Noteus quadricornis). (Sehr vergrößert.)

Speicheldrifen vergleichen. Gin befonderes Gefägsystem hat kein Raderthier, nicht einmal ein isolirtes herzartiges Organ, welches allen Gliederthieren eigen ift. Die Blut= flüssigfeit ist eben gang frei in der die Eingeweide umgebenden Leibeshöhle enthalten und zwar in einem Zustande der Verdünnung durch willfürlich aufgenommenes Waffer. Man sieht häufig die Räderthiere zusammenzucken und dabei ihren Körperumfang beträchtlich Dies kann gar nicht anders geschehen, als durch das Anspressen eines großen Theils der in ihrem Leibe enthaltenen Flüffigkeit, statt welcher beim Wiederaufblähen des Körpers durch noch nicht entdeckte Poren Waffer aus der Umgebung eintritt. auffallend diese Blutverschwendung erscheint, hat sie bei anderen niederen Thieren, z. B. den Polypen, doch ihr Analogon und ist als eine Thatsache hinzunehmen. Eine andere regelmäßige Ausscheidung aus dem Blute findet durch die geschlängelten beiden Kanäle (d) statt, welche in eine von Zeit zu Zeit sich entleerende Blase (e) einmünden.

Unser Noteus zeigt einen sehr entwickelten Eierstock (c). Man hat die Räderthiere lange Zeit für Hermaphroditen gehalten, ohne die männlichen Generationswertzeuge zu sinden. Es stellte sich aber herans, daß man von fast allen beschriebenen Arten nur Weibehen geschen hatte, und daß die Männchen, so selten und seltener wie bei vielen niederen Arebsen, auf die wunderbarste Weise in ihrem

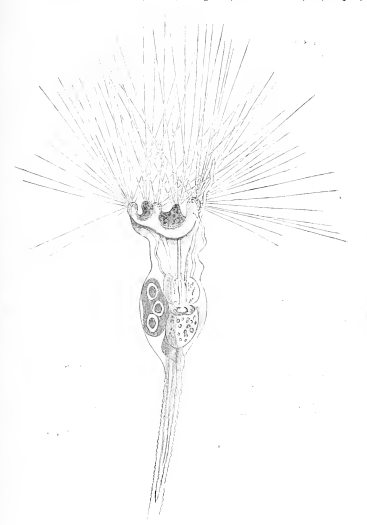
Ban von den weiblichen Individuen abweichen. Durchweg sind ihnen bei gänzlicher oder sast vollständiger Verkümmerung des Darmkanals die Freuden der Tasel versagt; sie spielen überhaupt eine höchst untergeordnete Rolle, scheinen nur eine kurze Zeit des Jahres von dem andern Geschlecht gelitten zu werden und dann vom Schauplatz zu verschwinden.

An die Familie der Schildräderthierchen nit dem Panzer und dem längeren, geringelten und dem Endgriffel versehenen Fuß schließt sich die panzerlose Familie der Arhstallsischen (Hydatinaea) an mit kurzem Fuße. Besonders an der weit verbreiteten, in kleinen, stehenden Sewässern und in frei stehenden Wasserbehältern oft millionenweise vorkommenden Hydatina senta machte Ehrenberg seine Ersahrungen über den komplieirten Ban dieser mikrostopischen Wesen. "In kleinen Cylindergläsern, von der Dicke starker Federspulen, sind sie sehr gut zu beobachten und schon mit bloßem Ange erkennbar. Haben sie darin Nahrung, so legen sie alsbald dicht unter dem Wasservande ihre horinzontal gelegten Sier am Glase ab, die man mit der Lupe denklich erkennt und unter dem Mikrostop im verstöpselten, weißen Glase beobachten kann. Mit

einer pinfelartigen Tederspite fann man fie abnehmen, auf ein flaches Glas bringen und fie offen betrachten. Echon nach zwei bis drei Tagen sieht man reichliche Bermehrung der Thiere und leere Eischalen unter den vollen Giern. Ueber das Erkenntnigvermögen, die Wahlfähigkeit und den Ortsfinn, auch einen Gefellichaftsfinn diefer Thierchen kann fein Zweifel bei denen bleiben, welche sie mit Lust beobachten. Man mag diese Erscheinungen Instinkt oder, wie man will, nennen, so bleiben es jedenfalls Geiftesthätigkeiten, die man doch nur aus Citelkeit gern niedriger ftellt, al3 fie e3 find." Wir muffen hier zur Erganzung unserer obigen Angaben über den Bau des Noteus hinzufügen, daß man bei allen größeren Räderthieren in der Schlund= und Nacken= gegend eine ausehnliche Nervenmasse, dem Schlundringe der Gliederthiere entsprechend, entdeckt hat und daß bei vielen mit dieser Art von Gehirn Augen mit ordentlichen, lichtbrechenden und zur Bilderzengung dienlichen Linfen in munittelbarer Berbindung stehen. Ueber die aus Fabelhafte grenzende Bermehrung der Hydatina senta lesen wir serner in dem großen Zususorienwerke Ehren= "Gin junges Thierchen bildet ichon nach 2 bis 3 Stunden nach dem Auskriechen die ersten Gikeime aus, und binnen 24 Stunden sah ich aus 2 Individuen: durch Gibildung (Reimbildung; ich weise auf die Sommereier der Daphnien S. 661) 8 entstanden, 4 aus einem größeren, 2 aus einem kleineren. Bei gleicher Fortbildung von täglich 4 Eiern und deren Ausschläpfen, gibt dieß in 10 auf einander folgenden Tagen eine mögliche Produktion von 1 Million 48,576 Individuen von einer Mutter, am folgenden 11. Tage aber 4 Millionen. Dergleichen Berechnungen find unn zwar, befonders für längere Zeiträume, deßhalb fehr unsicher, weit eine solche Produktivität, bei einem und demselben Organismus, nie sehr lange anhält, allein wenn es fich um die Erklärung der fast plöglichen Erscheinung großer und auffallender Mengen solcher Organismen handelt, so geben die obigen Erfahrungen dem unichternen Beurtheiler Mittel an die Hand, um alle eingebildete Zanberei und Mystik in das Geleise der gewöhnlicheren, an sich weit mächtiger ergreifenden, wahren Naturgesetze zu bringen."

Die am meisten besprochenen und gemeinsten aller Räderthiere, an welchen die Radbewegung am frühesten gesehen wurde und am öftersten und leichtesten sich beobachten läßt, gehören in die Familie der Weichräderthierchen (Philodinaea). Unter ihnen zeichnet sich die Gattung Ruffelräden (Rotifer) durch 2 auf einer Art von Stirnruffel befindliche Angen und einen gabelartig endenden Huf aus, welcher, wie in der ganzen Familie, nach Art eines Fernrohres, eins und ausgezogen werden kann. Zumeist an Rotifer vulgaris knüpsen sich die in anderthalb Jahrhunderten unzählig wiederholten Angaben von den laufenden Rädchen und von dem wunderbaren Aufleben nach jahrelangem Tode. Der eigentliche Anfenthalt des Thieres sind stehende Gewässer, in denen es sich zwischen den Wassersäden und Algen so anhäusen kann, daß es die kleinen Pflanzen wie ein Schimmel überzieht. Wie aber Tansende von Organismen beim Anstrectuen ihrer Standorte mit dem sie umgebenden Stanbe durch die Winde allerwärt3 hin auß: gestrent und über ganze Erdtheile verbreitet werden, so auch das gemeine Räderthierchen. Trochen die dasselbe beherbergenden Tümpel und Lachen ein, so ziehen sich die Rotiseren zu einer Rugel zusammen und trocknen endlich, an ein Sandkorn, ein Pflanzentheilchen angeklebt, zu einem undurchsichtigen, unförmlichen Stäubchen ein. Sie werden ein Spiel der Winde und find in der That durch dieselben über das gauze trockte Land zerstreut. Blechten und dem Moofe auf Baumrinden, vorzüglich aber in dem Dachmoofe, find fie überall 311 finden, sie bewohnen die ärmste Hütte, wie den Königspalast, sobald nur die Dächer alt gemig geworden, im ihre Moodvegetation zu erhalten. Bei trockner, regenloser Witterung feiert das Leben der Rotiferen; ift es feucht und regnet es, so begehen sie ihre Anserstehung. Du siehst unter dem Mikroskop das ungeschlachte, eckige Körnchen einigermaßen anschwellen und sich runden. Jett werden einzelne Stellen etwas durchfichtig, das Rag durchtränkt den Körper, deffen Organe, jemehr er sich voll Waffer jangt, immer deutlicher werden. Das Ingfernrohr streckt strum einige Stieder hervor, wie um sich vorsichtig zu orientiren, bis endlich uach einem bemerks

baren, inneren Wirbeln der Kopf mit dem Näderwerke sich ausstüllet und das Thier nach langem oder auch kurzem Schlimmer zu neuem Dasein erweckt ist. War das Thier todt, wenn es nach monatelangem Eintrochnen wieder auslebt? Gewiß nicht. Das Leben war nur unterbrochen, allerdings in sehr eingreisender Weise. Es war aber von keiner Zersetzung oder chemischen Umwandlung die Rede, und es ist nicht weniger begreisbar, daß trotz einer vielleicht absoluten Unstrochnung die seinen Gewebsbestandtheile des Körpers einer Fortsetzung des Lebens sähig sind, als daß Frösche und Vische vollständig einsvieren können, ohne zu sterben. Sie werden eben nur



Das Blumenthierden (Floscularia ornata).

in eine, den gewöhnlichen Verlauf der Lebensprocesse unterbrechende Starrheit versjetzt, nach deren Aushebung das Lebensrad weiter schnurrt.

Alls einen Repräsentanten ans einer letzten großen Familie, die man als die röhrenbewohnenden Itä= derthiere bezeichnen fann, da wenigstens die meisten in Bülsen steden, führe ich noch das Blumenthierchen (Floscularia) vor. Das Auf= fallendste an ihm ist eine ertreme Umbildung des Räder= organs. Statt beffelben er= blicken wir auf den fünf kegel= förmigen Gerborragungen des Ropfrandes Bifdel langer, garter Fäden, die ichen des= halb nicht Wimpern genannt werden können, weil fie ftarr und fast unbeweglich find. Fast im Mundtrichter findet fich der die Nahrung zuwirbelnde Wimperbesat. Das Thier ist von einer feinen, gallertigen Sülle umgeben, in welche es sich, wie ähnliche Gattungen, durch Zusammen= schnellen des Tußes gurück= ziehen kann. Am merkwür= diasten verhalten sich wegen

einer gemeinschaftlichen Hille die Angelthierchen (Conochilus), indem eine ganze Anzahl Individuen in einer frei schwimmenden Gallertkugel so stecken, daß sie mit den Köpsen über die Oberstäcke der Angel hervorragen und durch gemeinsames Wimpern mit vereinten Krästen die einen Theil ihrer Welt bedentende Angel in gemessen, drehende Bewegung versehen.

Wir haben uns, beute ich, soweit mit den Raberthieren befreundet, um an die wichtigen Beziehungen derselben mit anderen Thierklassen denken zu können. Man hat sie Wimperkrebse genannt, um damit auszudrücken, daß einige ihrer Eigenschaften, 3. B. der am Ende gespaltene

und einigermaßen gegliederte Fuß, ihre mitunter panzerartig sich verdickende, chitinöse Hant, an im Wasser lebende Gliederthiere erinnerten, während doch die Wimpern, welche den ächten Gliederthieren absolut sehlen, ihnen einen ganz besonderen Charakter geben. Andere Natursorscher legen eben auf diesen Charakter, auf die Wimperorgane, die inneren und äußeren, welche im Leben der Wirmer eine große Rolle spielen, serner auf die geschlängelten, ebenfalls bei den Würmern wiederkehrenden Wasserkanäle mehr Gewicht und halten sie für nähere Verwandte der Würmer. Sie geben uns ein lehrreiches Beispiel einer in sich abgeschlossenen Thierklasse, an deren Grenzen wir die Nebergangsformen zu den benachbarten großen Abtheilungen vermissen. Sie weisen uns auf die Urwelt zurück, wo verwandtschaftliche Beziehungen jedenfalls ihren Ansdruck in den nunzmehr untergegangenen Misch und Zwischenformen sanden. Leider dürsen wir in diesem Falle, bei der Zartheit der Thierchen, nicht auf Ausschlässe durch künstige sossielt Funde hoffen. Zur Bergleichung desselben weise ich aber auf die Wögel hin, deren jetziger Bestand ebenfalls ein in sich abgeschlossener ist, über deren innigste Verwandtschaft mit den Reptilien man aber erst kürzlich die unzweidentigsten Beweise aus den Resten der Urzeit erhalten hat.

### Der Kreis der Würmer.

Eine nene Welt des Lebens thut sich vor uns auf, aber nur vor den Augen derjenigen, welche eifrig suchen. Das Vorhandensein der Sänger, Bögel, Fische, Insekten, theilweise auch der Arebse ist so ausdrängerisch, es ist so unmöglich, ihnen nicht zu begegnen, daß ihre Manchesaltigkeit als etwas Selbstverständliches hingenommen wird. Der Name des Wurmes wird gebraucht, um etwas Berächtliches, Nermliches, nicht Beachtenswerthes zu bezeichnen, und Zedermann denkt dabei an den sich hülsloß im trockenen Stanbe krümmenden Regenwurm, wenn die aus dem täglichen Leben geschöpften Erfahrungen nicht etwa noch die nicht augenehme Erimerung an-Blutegel, eine Trichinenepidemie und finniges Fleisch mit sich bringen. Das sind unschöne, zum Theil widerliche Eindrücke, die man da empfängt; sie laden nicht gerade ein zu näherer Bekanntschaft.

Und doch, wie wir eben fagten, that fich mit den Würmern dem Naturfreunde eine ganze uene Welt auf, welche an Manchfaltigkeit des Baues, des Lebens, des Borkommens die meiften größeren Abtheilungen des Thierreiches übertrifft, dort in der Einfachheit der Struktur und nach ihrer mikroskopischen Aleinheit an die Zufusorien sich auschließend, hier den Weichtbieren sich nähernd, hier wieder von den ächten Oliederthieren nur schwer zu trennen. In der Tiefe des Meeres hausen die einen, am User die anderen, andere in der Erde, einige steigen sogar auf die Gipfel der Bänme in den Tropenwäldern. Daß viele fich in die Eingeweide aller möglichen Thiere, leider auch des Menschen verirren, erweitert ihre geographische Verbreitung und macht ihre Uebersicht und systematische Bewältigung um vieles schwieriger. Wie haben sich doch seit Linne die Zeiten geändert; damals lernte man, daß es sechs Thierklassen gabe: Sanger, Bögel, Amphibien, Tische, Insekten und — Würmer. Was war nicht alles in diesen großen Topf "Würmer" hineingeworfen! Und wie ficher wußte man, daß die Würmer "ein Berg mit um einer Rammer, ohne Borkammer befäßen, kaltes, weißliches Blut und keine Tühlhörner, sondern blos Tühlfäden". Auf Regemburun, Schnecke, Seestern, Polyp mußten jene Worte passen. Auch in tem System tes großen Reformators der Thierkunde, Envier, find die Würmer eine sehr verwundbare Stelle. Eine Abtheilung, die Gliederwürmer, deren Körper unverkennbar aus Ringeln gusammengesett ist, reibte er, und mit großem Nechte, an die Gliederthiere. Die anderen, Eingeweides würmer und bergleichen verwies er zu ben Strahlthieren, zu benen nur einzelne verborgene und höchst problematische Beziehungen obwalten.

Gegenwärtig handelt es sich nur darum, ob die Würmer mit den Gliederthieren zu einem großen Jansen zu vereinigen seien, oder ob sie eine selbständige Abtheilung, gleichwerthig mit den Wirbelthieren, Gliederthieren zu bilden haben. Hat man zunächst die hoch entwickelten Würmer im Auge, jene Tille mit Borsten versehener Würmer, von denen wir im Regenwurme und dessen uächsten Verwandten sozusagen auf heimischer Erde einen schwachen Abglanz besitzen, die ihre

eigentliche Entfaltung aber im Meere erhalten haben, so erscheint der unmittelbare Anschluß an Die Gliederthiere natürlich. Cuvier und Alle, welche ihm in diesem Bunkte seiner Sustematik felgten, waren im Recht. Diese Gliederwürmer stehen aber in einem so ummittelbaren, untrennbaren Zusammenhange mit allen übrigen, nicht gegliederten, welche theilweise die Spuren einer niederen Organisation an fich tragen, daß in jenem Falle auch diese letteren bonsegnenter Weise mit den Gliederwürmern und burch fie mit den höchften Gliederthieren in eine Reihe gn bringen find. In diesem Schritte konnten sich die meisten Zoologen nicht entschließen. Sobald man fich indeß die in allen größeren Abtheilungen des Thierreiches zu machende Wahrnehmung vorhält, daß die Reihen von niedriger organifirten Wefen zu vollkommeneren aufsteigen, und ferner, daß die neueren Grundfätze und Theorien in der Wiffenschaft diese Ungleichheit verlangen und mit Erfolg erklären, so ist die innere Einheit einer Thierreihe, welche mit völlig ungegliederten Befen beginnt, mit den gegliederten Würmern einen neuen Charakter annimmt und mit den höchst außgebildeten Insetten diesen neuen Charafter und die ganze Erscheimung abschließt, eine Nothwendigkeit, welche auch in der Systematik ihren Ausdruck finden soll. Es mußte eigentlich für die Würmer und Gliederthiere in ihrer Zusammengehörigkeit ein neuer gemeinschaftlicher Rame erfunden werden.

Ist man unn dieser Einheit eingedenk, so ist es jedenfalls erlaubt und der Uebersichtlichkeit halber zweckmäßig, neben den eigentlichen Gliederthieren einen Kreis oder Typus der Würmer bestehen zu lassen und für denselben einige charakteristische Merkmale hervorzusuchen.

Mit dem Worte Wurm verbindet Jedermann die Vorstellung eines seitlich symmetrischen, mehr oder weniger gestreckten Körpers, welcher bald walzenförmig ift, wie beim Negenwurm, bald eine ausgeprägtere, plattere Bauchseite bat, wie beim Egel, bald völlig platt ift, wie wir an den Bandwurmgliedern feben. Im Allgemeinen find die Hautbededungen von weicher Beschaffenheit, und sehr allgemein find wenigstens in einer gewissen Lebensperiode gewisse Stellen der Oberfläche mit Flimmerharden versehen. Der Mangel bieser mitrostopischen Organe bei allen Insekten, Spinnen, Tansendfüßern und Krebsen gegenüber den so reicklich damit ausgestatteten Würmern ist selyr bemerkenswerth. Unmittelbar mit der hant pflegt ein gusammenhängender Schlauch sich der Onere und Länge nach kreuzender Muskeln verbunden zu sein. Die Zusammenziehungen des Körpers, bie ichlängeliden Schwimmbewegungen, die Bewegungen einzelner Körperabichnitte, 3. B. der Hautstimmeln, auf denen die Borsten stehen, werden von diesem Sautmustelichlauche und seinen Theilen besorgt, und es bernht die Möglichkeit dieser Bewegungen darin, daß nicht, wie bei den Gliedertslieren, die Sautbedeckungen zu einem Stelet verhornen. Dag ein Wurm keine Beine hat, mit diesem wichtigen Charafter ist auch der Laie befreundet. In Abwesenheit derselben schlängelt eben ber Körper, einige Würmer mit horizontalen Wellenbiegungen, gleich ben Schlangen, andere, 3. B. die Egel mit vertifalen. And bedienen fich viele Würmer beim Kriechen frummelartiger Herverragungen ber haut und bes hautmustelschlandes, in welche einzelne Borften ober ganze Vorstenbündel eingepstanzt sind. Endlich treten Sangnäpse als Hülfsbewegungsorgane bei parasitischen und freilebenden Würmern auf.

Wenn der Wurmkörper eine Gliederung zeigt, ist dieselbe von der der ächten Gliederthiere dadurch wesentlich verschieden, daß diese Glieder gleichförmig (homonom) sind. Die anfänglich bei den Gliederthieren als gleichförmig auftretenden Segmente sind im fertigen Thiere sehr verschieden ausgebildet, nach dem Princip der Arbeitstheilung. Die niedrigere Stellung selbst des gegliederten Wurmes offenbart sich in der nicht oder weniger durchgesührten Arbeitstheilung und damit verbindenen Gleichförmigkeit der Körperglieder. Beim Insekt solgen hinter dem Kopf die Brussissennen, welche vorzugsweise die mächtigen Beins und Högelmuskeln beherbergen, und dann kommen jene Leibesglieder, in welchen der größte Theil des Tarmkanals und die Fortspflanzungsorgane ihren Platz sinden. Zu dieser scharf ausgesprochenen Trennung in verschiedene

Körperabschnitte hat sich der Wurm nicht aufgeschwungen, oder noch richtiger mussen wir wohl sagen, indem er sich dazu aufgeschwungen hat, ist er allmälig zum ächten Gliederthier geworden.

Das Nervenspstem der höheren Würmer ist von demjenigen der Gliederthiere nicht zu unterscheiden, sobald man nur von jenen änßersten Zusammenziehungen der Bauchganglienkette absieht, welche mit der Concentration des Körpers bei Krabben, Spinnen ze. Hand in Hand geht. Zahlreiche niedere Würmer besitzen nur einen oder zwei Nervenknoten in der Nackengegend mit zwei davon abgehenden, längs des Banches verlausenden Nerven. Die Sinneswerkzenge, namentlich die Angen, sind in dem Maße entwickelt, wie die Lebensweise der betressenden Bürmer eine mehr oder weniger freie und umherschweisende ist. Wie dei den Höhlen bewohenenden Käsern und Krebsen eine Verkümmerung des Gesichtes Platz griff, haben auch die in das Innere anderer thierischer Organismen sich zurückziehenden Würmer mit dem Bedürsniß den Bestand der Sinneswerkzeuge verloren.

Ueber den Berdanungsapparat aller Burmer gusammen ist kann etwas zu sagen. Manche parasitische Würmer sind gänzlich ohne Darm. Sie haben die Bequemlichkeit, nicht zu fressen zu brauchen und sich doch durch die unwillfürlich vor sich gehende hantanffangung tresslich auf Rosten ihrer Wirthe gu nahren. Andere niedere Burmer haben einen Darm gleich einem Bentel, andere wie ein Net; bei denen, welche rasch verdanen und umseten, ift er schlank und kurz, die langfam verdauenden, welche auf einmal Maffen von Rahrung aufnehmen, wie die Blutegel, haben entsprechende Magenerweiterungen, gleich Vorrathskammern. Gleichen Schritt mit der Entwicklung des Darmfanales hält das Blutgefäßspitem. Un vielen höheren Burmern kann man es im Leben bis in die feineren Details beobachten. Man findet dann das meist röthlich gefärbte Blut in einige gröbere und viele feinere Abern eingeschlossen und diese, entweder vollkommene oder wenigstens relative Abgeschlossenheit des Gesäfinstems, in welchem die größeren Stämme an Stelle besonderer Berzen pulfiren, ist wiederum eine charakteristische Eigenthümlichkeit wenigstens dieser Gliederwürmer. Als Athmungsorgan dient bald die gesammte Santoberfläche, bald finden sich an derselben kiemenartige Anhänge, bald find gefägartige, innere Organe vorhanden, welche eine Bergleichung mit den Luftgefägen der Jusekten gulaffen, indem sie das gur Athmung bienende Baffer tief in den Körper hinein leiten. Die komplicirteften Fortpflangung3= organe, gerade bei den niedrigeren Wirmern verbreitet, wechseln mit sehr einfachen, und alle möglichen Formen der Fortpflauzung, Anospenbildung, Verwandlung, Entwicklung mit wechselnden Formen (Generationswechsel), Parasitismus vom Ei an bis zum Tode, Parasitismus im Alter bei freien Ingendzuständen, Parasitismus in der Ingend bei freier Lebensweise im Alter, Freiheit in allen Altersznständen — alle diese Formen der Lebensweise und Entwicklung werden in buntefter Manchfaltigkeit an uns vorüberziehen.

Nach diesen Aubentungen kann es nicht Wunder nehmen, wenn man den Kreis der Würmer in sast eben so viele Klassen zerspalten hat, als in den verherzehenden Bänden des "illustrirten Thierlebens" zusammen abgehandelt worden sind, und wenn wir innerhalb dieser Klassen weit größere Ertreme antressen als in dem Kreise der Wirbelthiere und Gliederthiere. Welche Abweichungen und Umbildungen schon derzenige Parasitismus hervorbringt, welcher sich auf das Leben und Ansiedeln auf anderen Thieren beschränkt, haben die Schmaroherkrehse genussam gezeigt. Biel tiesere, den Bau und die Entwickung tressende Veränderungen muß man also bei denzenigen Würmern erwarten, welche im Innern ihrer Wirthe in den verschiedensten Organen ihren Ansienthalt und ihre Nahrung sinden. Man ist daher wohl geneigt, und auch die Thierkunde hat diesen Weg eingeschlossen, anzunehmen, daß alle sogenannten Eingeweidewürmer eine zusammenzgehörige, abgeschlossen Klasse bildeten. Von dieser auf einseitiger Versässichtigung des Ansenthaltes beruhenden Aussich zurückzekommen. Die Eingeweidewürmer sind unter einander so verschieden, wie die zeitsehens seit sehenden Würmer, und es bestehen noch viel zahlreichere Uebergangssormen

von den einen zu den anderen, als wir oben bei den Schmaroherkrebsen und den übrigen freien Copepoden antrasen. Einer der neuesten und kenntnißreichsten Bearbeiter der Würmer, Dr. Ehlers, stellt nicht weniger als acht Klassen derselben auf. Wir werden von allen diesen Gruppen und von einigen recht aussiührlich zu sprechen haben, ohne sie — in Uebereinstimmung mit anderen Zoologen — sämmtlich als Klassen zu behandeln. Soll und ja hier die Systematik überhaupt mehr ein ordnender Führer durch die Windungen des Lebens, und nicht selbst in ihren Einzelsheiten Zweck sein.

# Die Ringelwürmer.

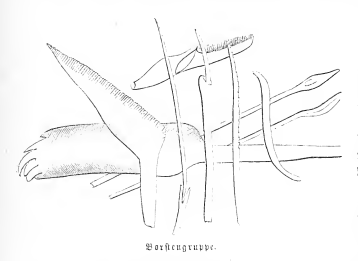
Der Rame besagt, daß der Körper der in diese oberste Klasse gehörigen Würmer aus einer Reihe äußerlich sichtbarer Ringe oder Segmente zerfällt, von deren Zwischensurchen häutige Scheidewände fich mehr oder weniger tief in die Leibeshöhle erftreden. Die Zahl biefer einander gleichgebildeten Ringe ist völlig unbestimmt. Der Mund liegt immer hinter dem ersten Segment am Bauche, und bei den meiften kann der Anfangstheil des Darmes in Geftalt eines zum Graber oder zum Fangen der Bente geschickten Ruffels vorgestreckt und ausgestüllet werden. Die höhere Stelling der Ringelwürmer zeigt fich vor Allem in der Form und Entfaltung ihres Nervenfystems, worin sie sich den ächten Gliederthieren vollständig auschließen. Man hat daher auch in der Energie und Manchfaltigkeit ihrer Lebensäußerungen den entsprechenden Auschluß an die höher organisirten Gliederthiere zu erwarten. E3 ist kaum gerathen, noch mehr in allgenteinen Redensarten von ihnen zu sprechen, ehe wir und nicht mit einer mäßigen Unzahl von Formen und Gruppen soweit bekannt gemacht haben, daß wir an ein genügendes Material von Ans schanungen und Vorstellungen unsere weiteren Mittheilungen knüpfen können. Zwei nach ihren Bewegungsorganen zu unterscheidende Hauptabtheilungen finden wir im Negenwurm und in dem Blutegel repräsentirt. Der erstere freilich ist dieser Burbe insosern nur unvollkommen gewachsen, als man ihn sehr genan besühlen und von rückwärts nach vorn durch die Finger gleiten. lassen muß, um sich von dem Borhandensein der für seine Abtheilung charakteristischen Borsten zu überzeugen. Er gehört zu den Borstenwürmern, deren Gigenthümlickeit darin besteht, daß sie entweder unmittelbar in die Hant oder in hervorstehende, suffartige Stummeln eingepflanzte Borften besitzen, welche bei den Bewegungen als Stütz-, Stemm- oder Ruderorgane dienen. Ihnen gegenüber gruppiren sich um den Blutegel die Glattwürmer.

Erfte Ordnung.

### Borftenwürmer (Chaetopoda).

Wie eben gesagt, sind die Borstenwürmer gekennzeichnet durch seitliche Bündel oder Kamme von Borsten, in denen uns das Mikrostep eine Reihe der zierlichsten Bildungen offenbart. Haken, Spieße, Sägen, Pfeile, Messer, Kännne, glatte und geriefte Ruder und andere stechende und schneidende Instrumente sind in diesen Miniatur-Borsten zu finden. Die einsacheren Formen,

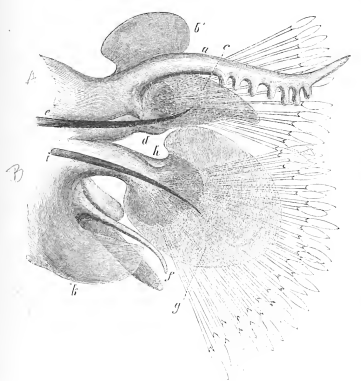
welche den Namen von Haken und Borsten schlechtweg verdienen, werden von den bescheidneren, regenwurmartigen Thieren getragen; die feineren, mit besonderen Spitzen, Zähnen, Zähnen, Alingen und Schneiden verschenen Borstengestalten sind ein Schmuck der meisten Meeresbewohner



der Abtheilung. Nur einzelne der räuberisch lebenden Seeringelwürmer dürsten in der Art von ihren Borsten Gebrauch unachen, daß sie gelegentlich ihre Bente schlangenartig umstricken und mit den Borsten verwunden; durch die Stellung der Borsten in Bündeln und breiten Kämmen wird es vielmehr offenbar, daß sie wesentlich Bewegungswertzenge sind.

Eine Reihe von Familien find als freilebende Rüden= fiemer zu bezeichnen, lanter Seebewohner, deren Kiemen, wenn fie überhaupt vorhanden,

an den Fußstummeln des Rückens angebracht sind und deren Ringe sehr häusig geringelte Fühlsfäden tragen. Ihrer meist freien, umschweisenden Lebensweise entsprechend trägt der Kopflappen,



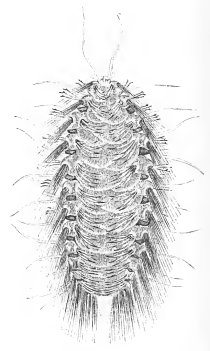
Borftenhöder von Heteronereis Gerstedii.

d. h. das den Mund überragende und im Allgemeinen einem Seg= mente entsprechende Borderende Angen und Taftwerkzenge, und fie paden, soweit fie nicht Pflan= zenfreffer find, ihren Rand mit fcharfen, hatenförmigen Riefern und Bahnen, welche bei Alna= ftülpung des Rüffels zu Tage treten. Die meisten der freileben= den Rückenkiemer glänzen in me= tallischen Farben; ihre Haut schil= lert wie ein Atlaskleid und die Borften werfen wechselndes, farbiges Licht zurück. In welcher Weise sich die seitlichen und Rückenanhänge der Segmente entfalten, wollen wir an der bei= gegebenen Abbildung bes Seiten= theiles eines Segments von Heteronereis Oerstedii erläutern, welche wir, gleich den folgenden, einem frangösischen Meisterwerte von Quatrefages entlehnen. A ift der obere, B der untere

Aft des Fußstummels; a ein oberer Fühlfaden, f ein unterer, bessen Guß von einer blatts artigen Schuppe (k) umgeben ift. Dergleichen Fühlfäden können au allen Ningen vorkommen;

b und e sind die Kiemenblättehen des oberen Astes, und durch das untere scheint der borstenstragende Höcker durch; e und i sind Nadelborsten. Das Kiemenblatt des unteren Aftes ist g, und h ein zweiter borsteutragender Höcker. Auf der Bariation dieses Themas der Aeste, Fühlsfäden, Kiemen und Nadeln beruht größtentheils die Manchsfältigkeit der Gattungen.

Un die Spitze pflegt man die Familie der Seerangen (Aphroditea) zu stellen, deren Rücken von großen Schuppen (elytra) bededt ift. Ihr Ropf trägt gewöhnlich drei Fühler, einen mittleren, bei unserer Hermione hystrix sehr kleinen, und zwei seitliche. besitzen 2 bis 4 Augen, die mitunter auf der Spitze kleiner Stiele fteben, jedenfalls klein find. Bei manchen Gattungen entwidelt sich außer den gewöhnlichen, ein= fachen oder zusammengesetten Borften auch eine Decke langer Haare, die besonders an den Seiten wie das prachtvollste Gefieder tropischer Bögel irisirt und auch einen Filz bildet, von dem die Rückenschuppen gänglich verhüllt werden. Unter Diese gusammenhängende Dede ftrömt jedoch durch bestimmte Deffungen Wasser zu den tleinen über dem oberen Fühlfaden der Segmente fteben= den Kiemen. Unter den Eigenthümlichkeiten des inneren Baues ber Seeranpen ist die Verzweigung des Darm= kanals hervorzuheben. Unter den mit einem Rückenfilz bedeckten Arten von Aphrodite ift die einen halben Ing lang werdende Aphrodite aculeata an allen europäischen Küsten heimisch. Bon jener Gattung ist Hermione durch Mangel bes Rückenfilzes und andere kleine Kenn= Eine der gemeinsten Arten des zeichen geschieden.

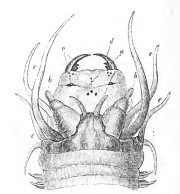


Hermione hystrix.

Mittelmeeres ist Hermione hystrix. Der Leser darf an der seltsamen Vereinigung eines schwen Francumamens mit dem des Stackelschweines keinen Anstoß nehmen. Hat man den Wurm von dem ihm gewöhnlich in reichlicher Menge anhaftenden Schnuze durch öfteres Abspülen

gefänbert, so tritt sein ansprechendes, gläuzendes Nengere bervor. Die Dornen der schönen Hermione sind aber schlimmer als diesenigen eines Stachelschweines, indem sie, mit Widerhaten versehen, haften bleiben und sich einbohren. Nichts desso weniger werden alle diese Seeranpen von den Raubssischen, im Norden besonders von den Dorschen und Schellssischen, im Mittelmeere von den zahlreichen kleineren Haien gern verschlungen. Wer die, einem gnten Stieselleder gleichende Magenwand eines Haies einmal unter Händen gehabt, begreift, daß er sich vor den Stackeln der Seeranpen nicht zu sürchten brancht.

Prachtvolle Formen Dieser Familie sind besonders von Schmard a auf seiner Weltreise an allen Küsten tropischer Meere beobachtet und in einem besonderen Werke in ihrer ganzen Farbensschen Largestellt.



Ropf von Nereis incerta.

Eine rechte Kernfamilie ist die der Nereiden (Nereidea), in welcher der ränberische Charakter, verbunden mit unumterbrochener Agilität, Geschwindigkeit und Sicherheit der Bewegungen den höchsten Anstruck gefunden hat. Das beistehende Kopfende von Nereis incerta läßt die mittleren (a) und

ängeren (b) Fühlhörner, fowie gur Seite die Ropffühlfäden (e) sehen. Der ausgestülpte Ruffel trägt die beiden großen Zangenkiefern (d), welche fich, wie die Mundwerkzenge der Bliederthiere,

laminosa von den frangö= fifchen und englischen Rüften gegen 300 Ringe, 1. Heteronereis Smardae. 2. Phyllodoce. 3. Glycera. 4. Arenicola piscatorum.

Quatrefages versichert,

daß sie über 60 Centimeter, also gegen 23 rheinische Zoll lang würde. Eine andere, an der sicilischen Büste lebende Gattung und Art, Torrea vitrea, ist so durchsichtig, daß man bei

horizontal gegen einander bewegen, und mehrere Grup= pen fleiner Zähnchen (e). Gine Reihe von Gattungen schließt sich durch das Bor= handensein der diden, äuße= ren Fühlhörner an Nereis . an, von welcher man über 80 Arten fennt.

In Heteronereis Smardae tritt und eine in ber Abtheilung der Rückenkiemer febr feltene Bildung ent= gegen: die Ringe der hin= teren Rörperhälfte find gang anders gestaltet, als die vor= deren. Das Vordertheil von Heteronereis ift nämlidy durchaus das einer Nereis, an welches in Folge ber gang anderen Gestalt der Ruder und Borften gleichsam eine fremde Sinterhälfte angesetzt ift. Die bei St. Baaft auf dem von Seegras bedeckten Meeresgrund gefundene Art wird & Boll lang, und auf 35 Ninge des Vordertheiles eines Individumms gählt man 82 des Hinterleibes. Alehnlich ift das Zahlenver= hältniß bei anderen Arten.

Gine folgende Familie, Phyllodoce, hat die Rücken= und Banchfühlfäden blatt= artig erweitert. Ihr Körper ist sehr verlängert und ans zahlreichen Ringen zusam= mengesett. So zählt z. B. der Körper von Phyllodoce

ihren Bewegungen im Baffer umr ihre Augen als zwei rothe Bunkte und zwei Reihen violeter Bunkte fiebt, briffenartige Organe am Grunde ber Fufiftummel. Wie vollkommene Gefichtsmerkzeuge jeue beiden Augen seien, davon überzeugte sich der oben genaunte pariser Natursorscher auf folgende überrascheude Weise. Die Gnte der Angen hängt unter anderm in erster Linie davon ab, daß der lichtbrechende Apparat, im menschlichen Auge Hornhaut, wässerige Flüssigkeit, Linse und Glasförper, ein getrenes, wirkliches Bild ber Gegenstände entwerfe. Wenn man ein frifch ausgeschnittenes Ochsenauge, bessen hintere Fläche man vom Tett gereinigt hat, mit bieser Fläche fich zuwendet und das Licht auf dem gewöhnlichen Wege in baffelbe treten läft, fo find in der That die bor und liegenden Gegenstände, Baume, Bornbergehende, im verkleinerten Magstabe aber mugekehrter Stellung auf ber burchicheinenden Rudenwand bes Auges abgebildet. Der Zoolog betrachtete mit dem Mikroskop das Ange der Torrea und siehe, auf dessen Hintergrund projectirte sich das zierlichfte und genaueste Bild eines Theiles der vor dem Fenster des Beobachters fich ausbreiteuden Laudschaft. Die eine Bedingung der Bollkommenheit des Gesichtzorganes war erfüllt und die andere Bedingung, eine Nebhaut jum Auffangen des Bildes und ein Nerv gur Uebermittelung des Eindruckes an das Gehirn war auch da. Wir fügen hinzu, daß eine ähnliche Bollkommenheit diefer Organe für die meisten der freilebenden Rückenkiemer gilt.

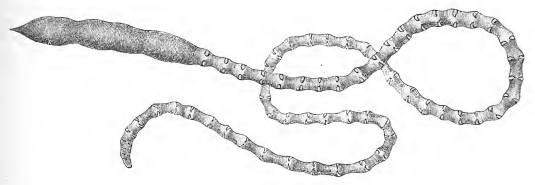
Einen ganz anderen Eindruck macht wiederum die Familie der Glycera. Die Segmente ihres gestreckten Körpers sowie der kegelsörmige Ropslappen sind nochmals schmal geringelt. Sie können einen im Verhältniß zu ihrer Größe ganz kolossaken Rüssel vorstrecken, der mit allerhand kleinen Warzen und Zähnchen dicht bedeckt ist. Wie sie sie sich seiner bedienen, beobachtet man leicht, wenn man sie am Seestrande unter Steinen auf sandigem Boden überrascht: sie bohren sich alsdann, den Rüssel abwechselnd mit Gewalt ausstreckend und einziehend, in den Boden ein. Ihrer verssteckten, lichtscheuen Lebensweise entspricht auch die weuig lebhafte Färbung. Die Verbreitung der Gattung Glycera ist eine sehr große; man keunt sie von Neu-Seesand, Valparaiso, Peru, von Grönland und vom Nordkap, wie denn anch eine Neihe von Arten in den mittels und südeurospäschen Meeren nicht sehsen.

Mit dem Sandwurme (Pieraas, Arenicola piscatorum) kommen wir zn einer sehr natürzlichen, abgeschlossenen Familie, deren Glieder eine ähnliche Lebensweise führen, wie die Glyceren. Die genannte Musterart war dis zu Lamark als ein Negenwurm betrachtet werden. Unsere Abbildung zeigt, daß der Körper nach vorn stark zugespiht ist, und daß er in drei Hauptabschnitte zersällt. Er erreicht eine Länge von 9 Zoll und variirt sehr in der Färdung; grünliche, gelbliche und röthliche Tinten herrschen vor, es gibt aber auch sehr helle und kast dunkelschwarze Judividuen. Die Nnaucen dieser Färdungen stehen im offenbaren Zusammenhange mit der Beschaffenheit des Ansenthaltes, indem die helle Varietät nur in fast reinem Sandboden, die schwarze in einem durch starke Beimischung organischer, sich zersehnder Stosse fast schlammigen Voden vorkommt. Ich sand diese dunkel gesärbten Sandwürmer mit einem Stich in Grün z. B. in dem schlammigen Hasen von Nizza. Ueber den kleinen dreieckigen Kopf hervor kann der einem Vecher gleichende Rüssel gestreckt werden. Die vordern Körpersegmente tragen auf dem Nücken bloß die in Höcker eingepslanzten Vorstenbündel, hinter welchen auf den dreizehn mittleren Segmenten die änßerst zierlich verzweigten Kiemenbäunchen stehen. Das letzte Orittel des Körpers ist ganz drehrund, ohne Kiemen und Kußböcker.

Der Fischer Saudwurm lebt an allen Knsten des westlichen Europa und von Gröuland. Un vielen sandigen Userstrecken kommt er in ungeheuren Mengen vor, indem er die Zone liebt, welche bei der Ebbe blosgelegt wird. Da die Fischer ihn gern als Köder benutzen, so wird ihm eifrig nachgestellt. Die Jagd ist zwar nicht schwierig, ersordert aber eine gewisse Kenntuiß seiner Lebensgewohnheiten. Gleich den Regenwürmern verschlingt der Saudwurm große Mengen des Bodens, in dem er lebt, um damit die zu seiner Ernährung dienende organische Materie in den Magen zu bekommen. Gleich den Regenwürmern kommt er an die Oberstäche, um

sich des durch seinen Leib gegangenen Sandes zu entledigen. Diese Häuschen werden zu Verräthern des Wurmes, indem sie das eine Eude seines Gauges bezeichnen. Derselbe biegt sich sehr tief in die Erde, und bei der geringsten Erschütterung verseutt sich in ihm der Sandwurm mit außerordentlicher Geschicklichkeit. Man unuß also mit der Hade zwischen die beiden Deffnungen der Röhre möglichst tief eingehen und wirft den Sand häusig vergeblich aus. Aus seinem Versteck heransgenommen, bewegt sich der Sandwurm sehr langsam. Er sondert dann eine reichliche, die ihn berührende Hand grüngelblich beslecknede Flüssisseit ab. Seht man ihn auf Sand, so beginnt er sogleich, sich einzugraben.

Eine ähnliche, obwohl nicht tief eingreifende Verschiedenheit der Körperregionen, wie die Sandwürmer, zeigt auch die Familie der Elymenien, zu welcher Arenia gehört, eine Gattung, deren Körper nicht, wie bei den meisten anderen drei, sondern nur zwei Abschnitte zeigt. Der vordere, schmuzig röthlich gefärbte Theil verändert durch Einschnürungen und Kontraktionen vielsach seine Form. Der hintere, lange Körpertheil ist gelblich roth. Quatresages, welcher dieses Thier an der französsischen Küste beobachtete, erzählt, daß er es sehr häusig in einem so ausgewaschenen, reinen Sande gesunden, daß die Möglichkeit einer Ernährung gar nicht vorhanden zu sein schien.



Arenia fragilis.

Der ganze Darmkanal war mit foldem feinen Sande angefüllt, wodurch die schon an sich große Zerbrechlichkeit des Körpers noch erhöht wurde. Es war kein einziges Exemplar ganz zu erhalten.

Die eben geschilderten Thiere mit ihren Familien passen schalb systematisch nicht mehr recht zu den frei lebenden Rückentiemern, weil ihr Körper verschiedene Abschuitte erkennen läßt, indessen brauchen wir und keinen Vorwurf zu machen, da die hier maßgebenden Fachmänner selbst noch nicht mit dem Arrangement im Reinen sind. Auch hier geht die Natur in ummerklichen llebergängen weiter, und alle unsere Abtheilungsmacherei ist ein Rothbehelf zur Erleichterung der llebersicht und des Gedächtnisses.

Indem wir somit zu der Gruppe derjenigen Familien gelangen — leider genöthigt, sowohl in der einen wie in der anderen Gruppe zahlreiche Bestandtheile ganz mit Stillschweigen zu übersgehen — welche man Tudicolae, Röhrenwürmer, röhrenbewohnende Kopfkiemer nennt, schalten wir vor diesen eigenklichen Röhrenwürmern wenigstens eine der ganz abweichenden Formen ein, die Chätopteren (Chaetopterida). Sie besteht aus der einzigen Gattung Chaetopterus, dessen Körper drei ganz verschiedene Regionen zeigt. Der Bordertheil läßt sich mit dem ebenfalls eigenkhünlich gestalteten Bordertheil der unten zu berührenden Sabellen vergleichen. Der Kopf bildet einen am Rücken ausgerandeten Trichter. Dann folgen nenn Segmente mit flachen, verlängerten Fußstummeln, welche auf dem oberen Rande ein Bündel brauner Borsten tragen-Höchst auffallend ist die Unubildung der fünf, den Mitteltheil des Körpers zusammensehenden Segmente. Bom ersten derselben erstrecken sich die Fußstummel gleich einem Paar platter Fühler weit über den Borderkörper, während die unteren Aeste dieser Füße zu einer auf der Bauch=

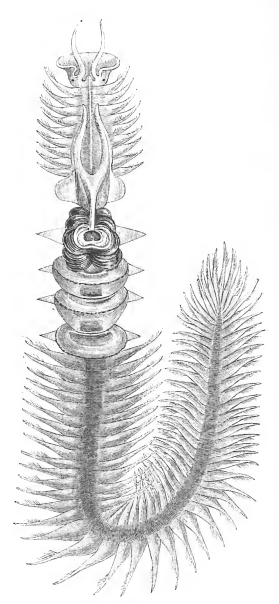
seite sich vereinigenden Krause verbreitert sind. Die oberen Fußstummel des zweiten Ringesbilden einen mit den vorhergehenden Stummeln sich verbindenden Rückenkamm, und zwischen ihnen und den in dreiseitige Lappen umgewandelten unteren Aesten ist die Haut auffallend aufgeschwellt

und violet-schwarz gefärbt. An den drei solgenden Segmenten treten nur die dreiseitigen, unteren Fußlappen hervor. Die hintere Körperhälste endlich wird aus etwa 50 Segmenten gebildet, welche durch die verlängerten Fußstummel ausnehmend breit erscheinen.

Die beschriebene Art, eine der wenigen genauer bekannten, findet sich an der Rüste der Normandie. Sie erreicht eine Länge von 9 Zoll und bewohnt die größeren Tiefen in Nöhren von 15 bis 16 Zoll Länge. Die= selben bestehen aus mehreren Lagen und gleichen einem groben, gelblichen Vergament. Bewöhn= lich find sie gewunden und auf irgend einem festen Gegenstande angeheftet. Herausge= zogen aus seiner Röhre ist der Wurm für den Beobachter wegen feiner Apathie fehr wenig belustigend und erschwert die nähere anatomische Untersuchung, was ihm eigentlich nicht zu verdenken, durch reichliche Absonderung eines dicken, zähen, sich an die Finger und Instrumente anlegenden Schleimes.

Somit können wir, mit abermaliger Umgehung von Familien, welche die Zoologen zwar "Kopfkiem er" nennen, aber mit der etwas befremdlichen Erklärung, daß sie eigentlich gar keine Kiemen besäßen, zu einigen Familien sortschreiten, welche diesen Namen endlich verdienen. Ihre Kiemen sind in Form von Bäumchen oder Fadenbüscheln am Kopfende besindlich. Ihr weder mit Zähnen noch mit vorstreckbarem Rüssel versehener Mund, deutet auf eine friedlichere Lebensweise, als die der meisten "irrenden" Rückenkiemer, und wir werden in dieser Bermuthung dadurch bestärft, daß sie in Röhren hausen, aus welchen sie nur mit Gewalt sich entsernen lassen.

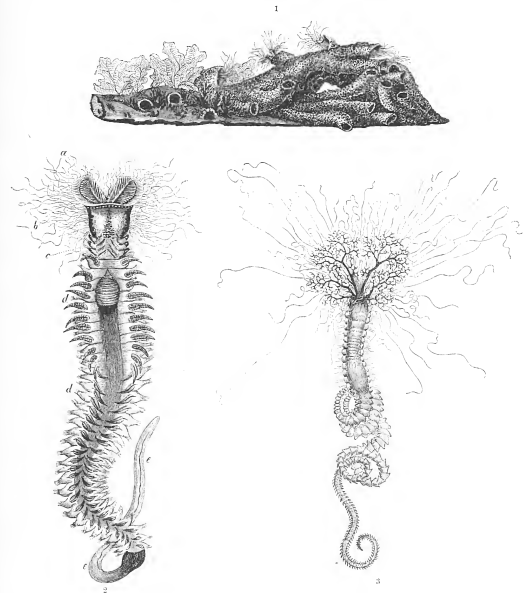
Mit frisch von der Aufternbank losge= lösten Auftern ift uns ein unvegelmäßiger



Chaetopterus.

Fladen von Sand und Sandröhren gebracht worden, eine Kolonie der Hermella alveolata. Die Röhren, aus seinen Sandrörnchen zusammengekittet, liegen ohne Regel über einander, nur daß die Mindung einer jeden frei geblieben ist. Zede ist unabhängig von der andern durch ihre Inwohnerin gebaut worden, dann hat sich der Sand auch in die Zwischenräume gelegt und ist durch eine von den Thieren ausgeschiedene, ihn durchdringende Klebemasse ziemlich sest geworden. In Folge der unangenehmen Störung haben sich die Thiere in ihr Versteck zurückgezogen, und hinter dem Eins

gang jeder Röhre sieht man einen metallglänzenden Deckel. In ein Gefäß mit Seewasser gethan fühlen sie bald das Bedürsniß, mit der Außenwelt in Berkehr zu treten, der Deckel schiebt sich über den Eingang hervor, lüstet sich, und unter ihm treten zwei Büschel seiner Fäden herans. Der Kopf ist sichtbar geworden, schreckt aber bei der leisesten Berührung wieder zurück. Es hilft nichts,



1 Röhren der Vermella. 2 Hermella. 3 Terebella emmalina.

um die Wißbegier zu befriedigen, muß die Röhre ganz zerbrochen, das ungeberdig fich krümmende Thier in ein kleineres Gefäß gebracht werden, wo es sich bald ziemlich ruhig in sein Schickfal ergibt.

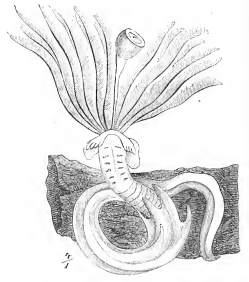
Die anffallende Form des Kopfes wird dadunch bedingt, daß die zwei großen Fühler mit einander verschmetzen und auf ihrer abgestutzen Fläche einige Reihen breiter, zum Theil gezähnelter Plattborsten tragen; sie find damit zu einem, den Eingang der Röhre verschließenden Stöpsel oder Beckel umgestaltet. Wahrscheinlich versehen auch die beiden Fadenbüschel unten zu beiden Seiten

des Mundes die Stelle von Athemorganen; allein die wahren Kiemen treffen wir nochmals in der Form und Stellung, wie bei den Rückenkiemern an. Es sind jene Züngelchen auf allen mit kußstummeln versehenen Segmenten. Der Körper endigt mit einem drehrunden, ungeringelten, borstenlosen Abschuitt.

Gine der umfangreichsten und variabelsten Familien der Unterordnung der Ropftiemer ist die ber Terebellen (Terebellacea). Ihr gestreckter, aber sehr gusammenziehbarer und weicher Körper ist rund und vorn meist am dicksten. Um Ropf siht eine Querreihe oder zwei seikliche Büschel von Kühlfäden, bei einigen, 3. B. der im Mittelmeere gemeinen Terebella nebulosa in jo großer Menge, daß man fie nicht gählen kann. Diefe Organe befinden fich nämlich in einer fortwährenden, schlangenartigen Bewegung, verfärzen und verlängern sich und scheinen wie lebendig durch einander zu friechen, daß man, wenn ihre Anzahl steigt, jede Kontrole der Zählung verliert. Da sie meist gelblich oder röthlich gefärbt sind, geben sie in diesem Durcheinander einen sehr lieblichen Anblick. Bei den eigentlichen Stammarten der Terebellen stehen auf den vordern Körpersegmenten unchrere Riemen. Dei der beistehend abgebildeten Urt sind es drei zierlich verzweigte Bäunchen. Die oberen Fußstummel aller Terebellen tragen Büschel von Haarborsten. wenden Material aus ihrer Umgebung, nur es zu ihren Wohnröhren zusammenzukitten. Terebella emmalina, aus der Bai von Biscaya, bant aus Muschelstückhen und Sand sehr zerbrechliche Nöhren. Don ihrer Borliebe für Muschelfragmente zu ihrem Ban hat die in allen mitteleuropäischen Meeren gemeine Terebella conchilega ihren Namen. Die ebenfalls sehr gemeine Terebella nebulosa, fo genaunt, weil sie sich mit dem Gewirr ihrer röthlichen Buhlfaben wie mit einer deckenden Wolfe umgeben kann, leimt sich zu temporärem Ansenthalt unter den Usersteinen sehr zerbrechliche Röhren und lanbenartige Gänge, die man häufig verlassen findet. Geschickter und beweg-

licher als ihre Schwestern, kann sie, in einem Gefäß gehalten, ihre Fühlfäden, wie Quatres fages sich ausdrückt, als lebendige Seile benntzen und sich daran, wie Münchhausen an seinem Zepse, in die Höhe ziehen.

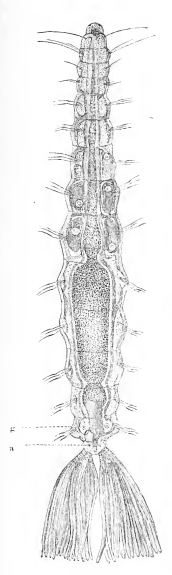
In der großen Familie der Serpnlaceen (Serpulacea) sind die Kiemen vollständig an das vordere Ende gerückt, und das durch die klimmerhärchen derselben in Strömung versetzte Basser bringt der numittelbardarunter gelegenen Mundössenung die Nahrung zu. Der sonst getreunte Kopslappen ist hier mit dem durch die Mundössenung ausgezeichneten ersten Segment verschnolzen, und der so gebildete Kops ist durch eine Urt von breiter Krause vom übrigen Körper abgesetzt. Merkwürdig ist der sogenannte Borstenwechsel, indem auf der vorderen Körperhälste am Nücken Haarborsten, am Banche Hakenborsten, auf der hinteren dagegen die Haarborsten am Banche spaßen



Serpula ornata. 17 1

Gattung Serpula sehen wir einen oder auch zwei der Niemenfäden in einen, von einem Faden getragenen kentenförmigen Deckel umgewandelt, der beim Zurüchslüpfen in die Röhre immer zuleht zum Verschluß eingezogen wird. Das mikrostopische Detail dieser Deckel ist sehr wichtig sir die Artunterscheidung und an sich hübsch auzuschen, da Zähnchen, kronenartige Aussätze, bewegliche Stackeln und dergleichen organisches Schnikwerk sie der einen Art so, bei der anderu so, zierlich kennzeichnen. Sin anderes Keld der Manchsaltiakeit derselben Gattung ist in der

Bisdung der kalkigen Röhre gegeben. Alle Arten beginnen mit einem freien Leben in einer, einer Berwandlung unterliegenden Gestalt. Noch lange bevor diese Berwandlung vollendet, schwitzt das junge Thier eine Kalkröhre aus, welche aufänglich chlindrisch und an beiden Enden offen ist. In dem Maße, als das Thier wächst, verlängert und erweitert es sein Gehäus. Dasselbe liegt aufänglich der ganzen Länge nach auf der Unterlage auf, plattet sich auf der unteren



Amphicora.

Seite ab und erhält auf der freien Oberfläche Streifen, Falten und Kanten und bei einigen Arten Zähne und Einkerbungen an der Kopföffnung. Bei manchen Arten erhebt sich der später wachsende Theil spiralig frei über der Unterlage. Bei der Absonderung und Formirung der Nöhre ist vorzugsweise der Grundtheil der Kiemen und der Kopstragen betheiligt, welche dabei eine ähnsiche Nolle spielen, wie der sogenannte Mantel der Weichthiere bei der Schalenbildung derselben.

Die siberaus zahlreichen Arten der Serpulen finden sich siber alle Meere zerstreut und gewähren, wenn sie den Kopftheil hervorstrecken und den Kiemensächer entfalten, einen sehr anziehenden Anblick. Den meisten Antheil daran haben die meist gelb oder roth oder bunt gefärbten Kiemensäden. Auch die durchscheinenden Blutgefäße geben liebliche Zeichnungen. Bei einigen ist das Blut grnu, bei anderen röthlich oder gelblich; noch andere haben es völlig farblos.

Die der Sorpula nahe verwandte Gattung Sabella baut durch Ausschwihung einer klebrigen Masse biegsam bleibende Röhren, die mitnuter, 3. B. bei der schönen Sabella unispira des Mittels meeres, lederartig ausschen, in anderen Fällen, indem sie sich mit Sand und Muschelsstücken bedecken, ganz denen der Terebellen gleichen.

Bu den merkwürdigsten Thieren, nicht nur Würmern, gehören die Arten der Gattung Amphicora, welche an unseren Küsten auch wieder in ganz unglanblichen Mengen vorkommen, freilich nur dem auf sie fahndenden Zoologen bemerkbar, indem sie nur einige Linien lang find und in dem dichteften Gewirr der Wafferpflanzen, besonders den sich verfilzenden Allgen leben. Sat man einen Büschel dieser Pflanzen mit dem anhaftenden Sand und Schlamm ruhig eine bis gwei Stunden in einem flachen Gefäße fiehen laffen, so kommen, durch das Athembedürsniß getrieben, eine Menge von kleinen Krebschen und reizenden Würmchen hervor, die sich fast alle am Nande des Tellers ansammeln, um dort des Sauerstoffes der Luft theilhaftig zu werden. Man kann mit ziemlicher Sicher= heit darauf rechnen, daß auch die Amphicora darunter ist, auf deren specifische Unterschiede hier nichts ankonunt. Sie hat, was soust die Serpulaceen nicht thun, ihre häntige Röhre verlassen, wie sie and im normalen Zustande pflegt, um sich nach Futter und Gesell= schaft umzuschen. Wir führten au, daß es mit dem Gesichte der

Ropffiemer im Allgemeinen schlecht stehe; allein davon macht Amphicora die überraschende Ausnahme, daß sie nicht nur vorn, sondern auch hinten Augen besitzt. Als ich vor zwanzig Jahren dieses von Ehrenberg bei Helgoland entbeckte Thier bei Thorshaven auf den Farvern anhaltend beobachtete, mußte ich das nicht Kiemen tragende Ende sür den Kopf halten. Es marschirt nämlich, wie ich mich nachher noch ost, und erst im Herbst 1867 bei Cette wieder überzeugt habe, am liebsten mit diesem Ende vorans, die Kiemen wie einen tüchtigen Besen nachschleppend. Häusig aber wechselt es die Nichtung, und es ist in dem sonderbaren Bortheil, nicht zu wenden zu brauchen, da auch gleich hinter den Kiemen ein Paar ihm den Weg zeigende Angen (a) stehen, und die Fußstunnel und Borsten ihren Dienst vor= und rückwärts thun. Man hat mich belehrt, daß ich den Schwanz für den Kopf genommen, wie aus der Beschaffenheit des Darmstanals hervorgehe. Anch spricht die Lage der beiden als Gehörwertzenge zu dentenden Bläschen (g) dassir. Nun, wir wollen uns beugen, können aber jedem Liebhaber mikrossopsischer Gemüths= und Augenergebung bei einem Aufenthalt im Seebade die lebhaste Amphicora nicht genug anempsehlen.

Wir haben jest dem Leser eine, im Verhältniß zur Gesammtmenge zwar ausnehmend geringe, aber doch vielleicht zu dem Zwecke genügende Anzahl von Formen der im Meere lebenden Rückenstiemer und Kopffiemer vorgeführt, um es wagen zu dürsen, ihre Lebensweise in einem Gesammtsbilde zu schildern. Es mag erlaubt sein, wiederum dem ausgezeichneten Kenner Quatrefages zu selgen.

Gine große Angahl dieser Ringelwürmer ist im Stande, von einer Muthgeit bis gur anderen, im vom Wasser entblösten Schlamme oder Sande oder auch in den freiliegenden Röhren guzubringen, kein einziger aber lebt oberhalb des Anthstriches oder sogar in jener Zone, welche beim Fluthstande von den Wellen bespillt wird. Unter die am höchsten wohnenden gehören die Aphroditen, Nereiden und Saudwürmer. Erst in den unteren Etagen der Ebbezone trifft man einige Arten der Glyceren und Clymenien. Mit Ansnahme einer Anzahl von Arten, welche, wie die Serpulen und Hermellen, feste Röhren bewohnen, bohren die meisten Ringelwürmer in dem Boden und halten sich im Sande, Schlamme, besonders aber in dem eine Beimischung von Schlanun enthaltenden Sande auf, welchen die Fluth zweimal des Tages bedeckt und entblößt. Dieß gilt jedoch uur von denjenigen Gestaden, an denen die Fluthhöhe eine beträchtliche ist. adriatischen Meere, wo sie kaum einen bis zwei Fuß beträgt, bleiben die meisten Gliederwürmer immer unter dem Wafferspiegel. Jedenfalls wühlen in biefer oberen Zone die meisten, und zwar ift ihnen der Boden am liebsten, welcher durch eine richtige Mischung von Sand und Schlamm eine gewisse Festigkeit erlangt hat, welche dennoch den Minivarbeiten keine Schwierigkeiten entgegen= icht. In schönster Weise vereinigen sich diese Bedingungen in den untermeerischen Wiesen von Seegras (Zostera); fie geben eine reiche Ausbente, wenn man fie geradezu abgräbt. Andem von ihnen die pflanzenfressenden Arten angelockt werden, kommen diesen die fleischfressenden nach. Sehr beliebte Schlupswinkel sind Felsenritsen, und eine Menge der zartesten, weiter unten zu erwähnenden Syllideen und der kleinen Rereiden bergen sich mit den Amphicorinen zwischen Tangen und Corallinen. Ueberall, wo diese Pflanzen im ftärkften Wellenschlag fich angesiedelt haben, ist man ficher, jene kleinen Ningelwürmer anzutreffen. Frei im Wasser, in unmittelbarer Nähe der Rüfte halten sich, wie leicht begreiflich, keine Arten auf. Das hohe Meer sagt aber einer Angahl zu, der durchsichtigen Torrea vitrea, vor allen den Heteronereiden, deren breite Ruder der hinteren Leibeshälfte fie zu guten Schwimmern ftempeln.

Aber auch diese pelagischen Arten bleiben nicht immer auf hohem Meere. Wenigstens beobachtete Snatresages, daß mehrere für gewöhnlich sern vom Strande lebende Arten von Heteronereis zur Zeit der Fortpslanzung das Gestade suchten und nach Art der übrigen Strandbewohner sich einrichteten. Umgekehrt scheinen diesenigen Ningelwürmer, welche in der Negel am Strande augetrossen werden, während der schlechten Jahreszeit und wenn sich viel Negenwasser mit der oberen Wasserichten, nicht tieser hinab und weiter hinauszuziehen. Aus viele wirkt das süße Wasser wie Gist, manche sterben augenblicklich darin, manche nach einigen konvulsivischen Krümnrungen.

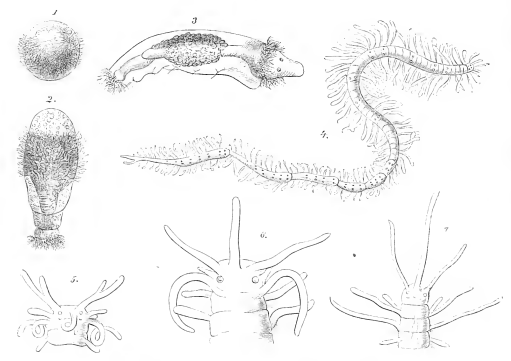
Für den Beobachter und Sammler hat das Bauen und Bilden der Gänge und Nöhren großes Anteresse. Ginzelne Auge dieser Berrichtungen haben wir oben schon angeführt. Die Gäuge im Sand und Schlamm werden mit dem Nüffel gebohrt. Durch Zusanmenziehung des Leibes prefit er die darin enthaltene blutartige Flüssigkeit nach vorn und stößt damit den Rüssel gewaltsam hervor. Derselbe dringt so laug, wie er ist, in den Boden, und da er in der Negel beim Hervorstrecken dicker wird als das Thier, rückt dieses beim Zurückziehen leicht vor. Dieses Manöver kann sehr schuell wiederholt werden, und so gräbt sich ein mehrere Zoll langer Wurm binnen Sekunden und Minuten ein. Bei der Mehrzahl der auf solche Weise minirenden Arten wird gar nicht für den Bestand der Nöhren geforgt, einige Nereiden n. a. kleiden dieselben aber mit einem dünnen, vom Körper abgesonderten Ueberzuge aus, der im Wesentlichen sich wie die Röhren der Sabellen und Chätopteren verhält. So verschiedenartig alle diese wahren Röhren, von den schleimigen und gallertigen einzelner Sabellen, bis zu den äußerst harten der Serpulen find, in allen Fällen entstehen sie durch Ausschwigungen der Thiere. Die aber besteht eine solche innige Berbindung zwischen dem Thier und der Röhre, wie etwa zwischen dem Schneckengehäus und der Schnecke oder der Muschelschale und der Muschel, welche letztere mit den von ihnen abgesonderten festen Wohnungen verwachsen find.

Die auf vielen direkten Beobachtungen beruhende Gintheilung der bisher betrachteten Ringels würmer in Fleischfresser (Rapaces) und Schlammfresser (Limivora) scheint, sobald man damit zugleich die Abtheilungen der Rückenkiemer und der Kopfkiemer bezeichnen will, doch nicht allgemein zu passen. Es gibt vielmehr auch pflanzenkressende Röckenkiemer und fleischsfressende Kopfkiemer, wenn auch letztere sich mit kleinerer, in das Bereich ihrer Mundwerkzeuge kommender Beute begnügen. Ihr Ruten für den Menschen beschränkt sich auf die Verwendung als Köder. Den einen und den anderen zu verspeisen, dazu haben es selbst die sonst nicht heikligen Chinesen nicht gebracht; nur die Fidzis und Sanwa-Insulaner sollen einen an ihren Küsten häusigen Ringelwurm auf ihrem Rüchenzettel haben.

Was man von ihrer Lebensweise ans der Beobachtung unserer Thiere im freien Zustande ersahren, läßt sich aus ihrem Benehmen in der Gesangenschaft in größeren und kleineren Aquarien ergäuzen. Man kann die verschiedenartigsten Species in engen Gesäßen beisammen halten, ohne daß sie einander anfallen und sich gegenseitig auszehren. Die meisten empsinden ossendar das helle Tageslicht, besonders die direkte Sonne sehr unangenehm. Die frei lebenden suchen emsig nach einem Bersteck, die Nöhrenwürmer halten sich so lange als möglich in ihrer Behansung zurückzgezogen. Nur erst, wenn in den kleineren Gesäßen, in denen man sie für das Studium aufsbewahrt, eine dem Geruchzorgane sehr bemerktiche Zerschung beginnt, suchen sie, wie oben bemerkt, um jeden Preis in behaglichere Umgebnug zu slüchten, und dann verlassen selbst solche Nöhrenzwürmer, wie Serpula, ihr Haus, welche an ihrem natürlichen Ausenhaltsorte nie daran deuken. Ihr unruhiges, schenes Benehmen im direkten Licht würde zwar allein nicht ausreichen, die Mehrzahl der Seeznüngelwürmer für nächtliche Thiere zu halten, allein die ganze Wahl ihres Ausenthaltes macht dieß wahrscheinlich.

Die Natur nud Lebensgeschichte der meisten niederen Thiere, so auch die der borstentragenden Seewürmer bleibt ohne Kenntuiß ihrer Entwicklung eine sehr unvollkommene. Bei den Sees Borstenwürmern sind die Geschlechter getrennt und in den meisten beobachteten Fällen wird das gesammte Ei mit der Eihaut allseitig zum Jungen umgewandelt. Entweder die ganze Oberstäche oder eine Zone des Sies bedeckt sich mit Flimmerhärchen, und nun beginnt das kleine Wesen als Larve ein selbständiges Dasein; ehe noch irgend eine Scheidung der inneren Organe wahrzunehmen

ist, fangen die Larven an mit Höllse der Wimpern sich zu drehen und zu bewegen, häusig, wie z. B. bei Arenicola, in einen zugleich mit den Eiern abgesetzten Gallerkkumpen eingeschlossen. Indem die Larve sich streckt, bleibt es entweder bei der einen Wimpernzone oder es treten mehrere auf. Auf der entsprechenden, abgebildeten Entwicklungsstuse von Terebella nebulosa ist zu der anfänglichen, breiten Zone noch ein zweiter, schmälerer Wimperreisen am Hinterende gekommen (1, 2), und sieht man auf dieser Stuse schon den Beginn der Gliederung des Körpers. Indem diese sortschet, Stummeln aus der Haut hervortreten und in ihnen eingepflanzt die Borstenstüdel sich zeigen, indem zuzleich die inneren Organe, der Darmkanal, auch die Augen sich ausstülden (3), schwinden die Wimperreisen mehr und mehr. Die Berwandlung besteht also auch hier darin, daß die für das Larvenleben bestimmten Interimsorgane nach und nach den desinitiven Psah machen. Wohl zu bemerken ist, daß auch hier die sich später sessenden und mit Köhren umgebenden Arten in der Ingend in gewisser Weise höher organisirt sind, als im Alter. Die



Entwidlung ber Borftenwürmer. (Alle Figuren vergrößert.)

Larven der Terebellen und anderer haben Augen und führen die Lebensweise der im Allgemeinen höher stehenden Rückenkiemer. Ihr weiteres Wachsthum ist also zugleich mit einer rückschreitenden Verwandlung verbunden.

Wir wenden nun den Blick auf Nummer 4 der Abbildung, welche uns in die merkwürdige ungeschlechtliche Fortpstanzung der Syllideen einsührt. Wir sehen eine Mutter mit den ihr anhängenden sechs hoffnungsvollen Knospen, Knospen in des Wortes eigenster Bedentung. Das Thier bildet die Gattung Myrianida und gehört in die Familie der kleinen, beweglichen Syllideen. Die erste Knospe, welche an dem Hinterende der Mutter hervorsproßte, nimmt jetzt in der Kette den hintersten Platz ein, sie ist mehr und mehr gereist, während zwischen ihr und der Erzeugerin nene Knospen sich einschoben. In anderen Fällen, bei Syllis, ist mit der Knospenbildung zugleich eine Onertheilung des die Knospen hervorbringenden Verderthieres verbunden; die setzen Ringe gehen, sich verlängernd und sich umwandelnd, in die Knospentochter über, und zwischen ihnen und

ber Stelle, an welcher sich die Anospe trennen foll vom mütterlichen Boden, wird als völlige Nenbildung der Ropf der Anospe eingeschoben. Bei diesem Anfgeben ganger Glieder des Mutterthieres in die Tochter kommt es auch vor, daß sie schon mit Giern gefüllt sind, obwohl dieser Kall, daß dasselbe Thier auf geschlechtlichem Wege Cier producirt und zu gleicher Zeit Anospen treibt, der feltnere zu fein scheint. Die Regel, welche auch mit dem übereinstimmt, was ähnliche Borgänge in anderen Thierklassen, eift vielmehr, daß das Borderthier geschlechtslos ift, die Anospen dagegen Männden oder Weibchen werden. Am reinsten und lehrreichsten ist dieser Borgang bei der Gattung Autolytus. Der Ropf des geschlechtslosen Borderthieres von Autolytus cornutus ist Fig. 7; er unterscheidet sich durch Stellung, Form und Länge der Fühler und Fühlfäden von dem der männlichen Anospen (5), und dieser wieder von dem der weiblichen (6). Männchen und Weibchen entstehen also nur auf dem Wege der Knospung, während ihre ungeschlechtlichen Erzeugerinnen ihr Dafein nur den Giern der geschlechtlichen Generation verdanken. Wir haben hier ein reines Beispiel des in der niederen Thierwelt viel verbreiteten, fogenannten Generationsmechfels. Derfelbe ift also eine eigenthümliche Art der Fortpflanzung und Vermehrung, bei welcher das aus dem Gi sich ent= wickelude Individuum nie die Gestalt und den Werth, d. h. die physiologische Bedeutung des Geschliechtsthieres erhält, sondern auf ungeschliechtlichem Wege, durch Theilung, Anospenbildung oder auch innere Reimbildung fich vermehrt und erft durch diese feine Sproffen zur geschlichtlichen Generation zurüdkehrt. Die Art wird also, falls die Geschlechter getrennt sind, nicht nur aus den verschieden geformten, mit besonderen Rennzeichen versehenen beiden Weichtern, sondern auch and der ebenfalls eigenthümlich gebildeten, geschliechtslosen Zwischengeneration zusammengesetzt. So einfach und leicht aufzufassen, wie bei Autolytus, ist der Generationswechsel unr in seltenen Källen. Schon hier find jedoch die beiden wechselnden Generationen so verschieden, daß man, ehe man ihre Zusammengehörigkeit entdeckte, sie als verschiedene Gattungen beschrieb, das geschlechtslose Indi= viduum als Autolytus, das Mänuchen als Polybostrichus, das Weibchen als Sacconcreis.

Gine dritte Abtheilung der Borftenwürmer find die regenwurmartigen Bürmer (Lumbricina), alle diejenigen nämlich, deren Borften nicht auf Fußstummeln stehen, und welche weder Fühler noch andere, in den vorigen Gruppen so manchsaltige Anhänge der Ninge besiten. Den Stamm bilden natürlich die Regenwürmer. Die zoologischen Merkmale dieser Familie sind die 3ahtreichen, kurzen Segmente, ein kegelförmiger, eine Oberlippe bildender Ropflappen, die Hakenborsten, welche in zwei oder vier Zeilen stehen und sehr wenig aus der Hant hervorragen. Unger jener sogenannten, die Körperspitze bildenden Lippe haben die Regenwürmer feine besonderen Sinneswerkzenge, namentlich weder Angen noch Ohren, gleichwohl fünd fie für Lichtreiz empfänglich. Hören wir, was W. Hoffmeister, welcher die Regenwürmer Deutschlands in einer Monographie geschildert hat, hiernber sagt. "Wer sich mit der Beobachtung der Lebensweise dieser Thiere beschäftigt hat, wird ein mächtiges Hinderniß für die Beobachtung in der großen Empfindlickkeit der Bürmer gegen Lichtreiz gefunden haben. Gine noch so vorsichtig genäherte Flamme treibt sie fcnell in ihre Sohle gurud, boch fcheint es immer erft einer gewiffen Zeit gu bedurfen, bis der Eindruck percipirt wird. Denn im ersten Moment pflegen sie ihre Bewegungen, trop der Lichtflamme, fortzuseten, dann halten sie plötlich inne, gleichsam um zu lauschen, und dann erst ziehen sie sich mit einem schnellen Ruck in ihre Löcher zurück. Ist der Gindruck einmal aufgenommen, dann kann ein rasches Fortnehmen des Lichtes den eiligen Rückzug nicht anshalten, scheint ihn im Gegentheil durch den Kontraft noch zu beschlennigen. Nicht der gange Körper, wie begreiflich, empfindet den Gindruck, sondern umr die zwei ersten Ringe, an denen die vom Schlundringe ausgehenden Nervenbiindel liegen. Ein Wurm, der mit dem Kopfe in das Loch eines Nachbars

gedrungen oder unter einem Stückchen Holz versteckt war, vertrug die allerstärkste Annäherung der Flamme, verschwand aber sogleich, sobald er den Kopf erhoben hatte. Bersucht man bei Somenlicht die Mundtheile eines Burms zu zeichnen und setzt ihn zu dem Ende in eine Schale mit Wasser, so wird man allzeit sinden, daß er stels nach der dem Lichte abgekehrten Seite sich wendet."

Die meisten Regenwürmer füllen ihren weiten Darnifanal ähnlich wie Die Sandwürmer, nehmen jedoch nur darum die großen Portionen humusreicher Erde gu fich, um die darin ent= haltenen, in der Zersehung begriffenen, mineralischen und vegetabilischen Stoffe zu ihrer Nahrung zu verwenden. Bon dem Lumbricus agricola, der größten und stärksten Art Deutschlands, welche in üppigem Boden, bei nicht zu starker Dehnung, nicht selten die Länge von einem Ing bis fünfzehn Zoll erreicht, fagt unfer Gewährsmann: "Die hunusreiche Erde genügt ihnen nicht allein; sie suchen nach vermoderten Vegetabilien, und wenn sie deren nicht finden, so präpariren sie sich ihren Frag, indem sie, was ihnen vorkommt, in ihre Löcher himunterziehen. Jederman weiß, daß die Strobhalme, Federn, Blätter, Lapierstreifen, welche man des Morgens auf den Böfen und in den Gärten in der Erde steden sieht, als wären sie von Kindern hingepflangt, während der Racht von Negenwürmern verschleppt werden. Wenige jedoch werden gesehen haben, wie mit so ichwachen Werkzengen ein Burn im Stande ift, so große Gegenstände zu überwältigen. Wenn man jedoch den Widerstand erprobt hat, den der Wurm Dem entgegensetzt, der ihn aus dem Loche hervorzuziehen versucht, so wird man sich über die Muskelkraft eines nur aus Muskeln und Haut bestehenden Thieres nicht so sehr verwundern. Gin starker Strobhalm wird in der Mitte gefaßt und so scharf angezogen, daß er zusammenknickt, und so ins Loch hinabgezogen; eine breite Bühner= feder mit der Jahne war ohne Schwierigkeit in ein enges Loch gezerrt; ein an der Spitze gefaßtes grimes Blatt von einer Himbeerstande wurde abgeriffen."

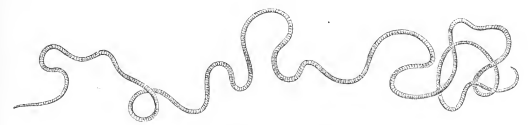
Die Sinneathätigkeiten des Regemvurmes haben und veraulagt, schon auf seine Lebensweise einzugehen. Wir kehren jedoch nochmals zu seinen anatomischen Eigenschaften zuruck, welche vielleicht mancher Leser sich von einem befreundeten Arzt oder Natursorscher an einem frischen Thiere expliciven läßt. Was wir oben über die Blutgefäße gefagt haben, erläutert sich au kleineren, weniger gutgenährten Judividuen unferer Negemwürmer sehr gut. Mit blogem Ange sieht man durch die haut die oben auf dem Darmkanal verlaufende Hauptader und ihren röthlichen Juhalt durchichimmern. Trots seines rothen Blutes hat der Negemburm fast zweitausend Jahre im System unter den "blintlosen" Thieren figurirt, bis ibm Linne eine Stelle unter den Thieren "mit weißlichem falten Blute und einem Herzen mit Rammer, aber ohne Borkammer" einräumte. So will alle Erkenntnig, auch die scheinbar nächstliegende, gezeitigt sein. forrespondirt am Bauche ein zweites Hanptgefäß, mit dem ersten durch eine Reihe von Onerschlingen verbunden. Gine Menge kleiner Abern kann man an einem schnell in ftarkem Weingeist getödteten und geöffneten, großen Regemburm aus den Stammgefäßen ihren Ursprung nehmen jehen, um in feinsten Bertheilungen den Körper zu durchtränken und zu ernähren. Die Athmungsorgane kennt man noch nicht mit Sicherheit. Die Regenwürmer und Berwandte sind Zwitter. Nicht alle Gattungen der Lumbricina besiten den drüsigen Gürtel von weißlicher oder gelblicher Farbe, welcher etwa mit dem 25. bis 29. Ninge anfängt und fich 4 bis 10 Glieder weit erstreckt. Er dient zum gegenseitigen Testhalten während der Begattung.

Der gemeine Regenwurm verlebt den Winter, einzeln oder mit seines Gleichen zu langem Schlase zusammengeballt, sechs dis acht Fuß unter der Erde. Die Frühlingswärme weckt auch ihn und leckt ihn wieder empor. Er ist des Tages Frennd nicht, aber in der Früh= und Abendsdämmerung und bis tief in die Nacht hinein, besonders nach warment, nicht heftigem Regen, verläßt er seinen Schlupswinkel, theils um seiner Nahrung nachzugehen, theils um mit einem der Freunde und Nachbarn ein intimes Bündniß zu schließen.

Bei dieser Friedsertigkeit und Bescheidenheit lauert tausenbsacher Tod auf die armen Regenwürmer. Unterdrückten kann man sie verzleichen, denen man selbst ihre nächtlichen, geräuschlosen
Zusammenkünfte nicht gönnt. "Der Regenwurm", sagt sein Biograph, "gehört zu den Thieren, die
den meisten Versolgungen ausgesetzt sind. Der Mensch vertilgt sie, weil er sie beschuldigt, die
jungen Pflauzen unter die Erde zu ziehen. Unter den Vierfüßern sind besonders die Maulwürse,
Spihmäuse und Igel auf sie augewiesen. Zahllos ist das Heer von Vögeln, das auf ihre Vertilgung bedacht ist, da nicht blos Raub-, Sumps- und Schwimmvögel, sondern selbst Körnerfresser sie für raren, leckern Fraß halten. Die Kröten, Salamander und Tritonen lanern ihnen
des Nachts auf, und die Fische stellen den Flußuser- und Seeschlammbewohnern nach. Noch größer
ist die Zahl der niederen Thiere, die auf sie augewiesen sind. Die größeren Laufkäser sindet man
beständig des Nachts mit der Vertilgung dieser wehrlosen Thiere beschäftigt, die ihnen und noch
unehr ihren Larven eine leichte Beute werden. Ihre erbittertsten Feinde scheinen aber die größeren
Urten der Tausenbssäßer zu sein. Diesen zu entgehen, sieht man sie oft am hellen Tage ans ihren
Löchern entsliehen, von ihrem Feinde gesolgt."

Die Familie der Lumbricinen zerfällt nach der Beschafsenheit des Kopflappens und der Stellung der Borsten in eine Reihe von Gattungen, unter denen Lumbricus allein über zwanzig Arten zählt. Jedoch nur 2 bis 3 Arten, wie Lumbricus anatomicus und agricola sind in Deutschland allgemein verbreitet. L. foetidus, die am schönsten gesärbte Art, mit gelb und roth bandirtem Leibe, liebt die Sandgegenden und sindet sich besonders häusig in der Mark unter Lauberde. Der braunrothe, heller bandirte L. puter bewegt sich sehr geschwind unter und im morschen und saulen Holze, der grünliche chloroticus ist bis jetzt nur am Harze im Grunde stehender Gewässer auf thonigen Angern und an den sandigen Alsern von Bächen und Klüssen gesehen worden.

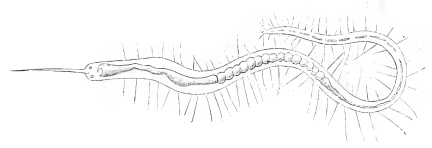
Den höchst schlanken Phreoryctes Menkcanus, einen der seltneren der dentschen Regenwürmer, haben wir erst vor wenigen Jahren durch Leydig genauer kennen gelernt. Er hält sich am liebsten in Brunnen auf, vorzugsweise in Süddeutschland. In der Winterzeit scheinen sie sich gleich den in der Erde lebenden Lumbricinen zurüczuziehen, am häusigsten sind sie im Mai und Juni zu haben. "Im Agnarium, dessen Schlaminboden mit Steinen bedeckt ist, hielten sie sich



Phreoryctes Menkeanus. (Nat. Größe.)

längere Zeit gut. Meist hatten sie sich unter die Steine zurückgezogen und zwar gerne gesellschaftlich und in einander gewirrt. Bei kühler Witterung sowie bei Negenwetter blieben sie unter ihren Steinen verborgen, hingegen bei recht warmen Tagen, sowie bei Gewitterlust, krochen sie regelmäßig hervor und muruhig hin und her." Den ganzen Herbst und Winter blieben sie unsichtbar und erst in den wärmeren Märztagen erschienen sie wieder. Da die im Ugnarium gehaltenen Balisnerien nach und nach ihrer Burzeln beraubt wurden, ohne daß ein anderes Thier der Thäter hätte sein können, darf man auf die pflanzliche Nahrung des Phreoryctes schließen. Wegen der dicken Hant und der dümen Hantunskelschicht fallen die schlangensörmigen Bewegungen des Thieres etwas steif und ungelenk aus. Die Bemerkung Leydig's, daß das Thier keineswegs blos in Brunnen lebe, sondern auch in seichteren Wassern, kann ich damit bestätigen, daß ich zien zienlicher Anzahl in einem Bassin des botanischen Gartens in Krakan ganz oberstächlich zwischen den Wasserstächen.

Wir sehen also, daß in nächster Nähe des Regenwurmes stehende Gattungen, wie Phreoryctes und, sügen wir hinzu, der im Tegeler See bei Verlin lebende Criodrilas lacuum wirkliche Wasserbewohner sein können, und diesen reihen sich noch ein Paar durch ihre Aleinheit und das gelegentliche Vorkommen von Haardorsten ausgezeichnete Familien an. Die erste sind die Nöhrenwürmchen (Tudisseina). Sine höchst gemeine Art derselben ist Tudisex rivulorum, ein einen viertel bis einen halben Zoll-langes, röthliches, durchscheinendes Würmchen, das man zu Tausenden und aber Tausenden auf dem schlammigen, fausigen Grunde von Gräben und Vächen sindet. Sie stecken mit dem Vordertheil im Schlamm, wo sie sich eine ganz lose Röhre gewühlt haben. Das herausstehende Hinterende ist unansgesetzt in schwingender und schlängelnder Vewegung, wohl der Athmung wegen. Gewöhnlich sind sie so dicht bei einander, daß die Oberkläche des Schlammes roth gefärbt



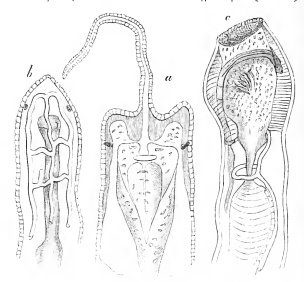
Begungelte Raide (Nais proboscidea). Bergrößert.

erscheint, und bei seiser Annäherung lassen sie sich im Wedeln nicht stören. Sobald man aber einen Schlag aufs Wasser ihnt, verschwindet die ganze Gesellschaft im Nu einige Zoll tief in ihre übel riechenden Verstecke.

Ganz anders verhalten sich die völlig 'durchsichtigen, sauberen Wasserschlängler oder Naiden (Naidina). Man kann aufs Gerathewohl aus einem mit Wasserlinsen (Lemna)

bestandenen Weiher oder Graben eine kleine Partie dieser Pflauzen schöpfen und wird daheim, wenn man sie in einem etwas weiten Glasgesäß sich wieder entsalten und ebnen läßt, gewiß einige, oft zahlreiche dieser zierlichsten aller Bürmer sinden, wie sie mit Hüsse ihrer Haken und Haarborsten zwischen den Burzeln der Basserlinsen oder im Gewirr der Wasserläden sichschlangenartig herumpwinden.

Weit verbreitet und schon im vorigen Jahrhundert beschrieben ist die gesänigelte Naide (Nais proboscidea), so genannt von einer schmasen, sühlersähnlichen Verlängerung des Kopslappens, mit dem sie tastend und züngelnd ihren Weg sondirt. Zwei Angen, gleich ihr, trägt die noch hänsigere zungenlose



Ropfende a ber gezüngelten, b ber zungenlosen Naibe, c von Chaetogaster. Bergrößert.

Naide, mit einsach abgerundetem Kopfsegment. Diese und noch einige andere Arten haben am Banche zwei Reihen Hakenborsten, an jeder Seite aber eine Reihe zu je ein bis vier stehender,

lauger Haarborsten. Bei diesen beiden und verwandten Arten ist die Mundöffnung unter dem Borderende, noch überragt von den vorderen Schlingen der an dem gelblichen Blute leicht erkennbaren, pulstrenden Blutgefäße. Anders ist das Borderende der Gattung Chaetogaster beschaffen. von welcher eine fast krystalldurchsichtige Art, Ch. diaphanus, im Zugendzustande als häusiger Schmarober auf unseren Wasserschnecken angetroffen wird. Ihr Ropf (c) ift quer abgestutt und endigt mit der Mundöffnung, hinter welcher ein mit vielen winzigen Papillen besetzter und zum Theil hervorstülybarer Schlund liegt. Ein ferneres Unterscheidungszeichen der Battung ift, daß fie blog Reihen von Hakenborften hat. Alle diese Würmchen find für die mifrostopische Beobachtung angelegentlich zu empsehlen, da am lebenden Thiere, das man leicht in einem Waffertröpfden, bededt mit einem leichten Glasblättden, unter das Mitroffop bringen kann, eine Menge von feinen Organisatiousverhältnissen zu erschauen sind, und die Mühe der Erforschung durch die Lieblickfeit des Anblickes reichlich aufgewogen wird. Die Bekanntschaft mit ihren Aufenthaltsorten macht uns den Gang auch in souft einförmiger Gegend angenehm. Wo der Blick nicht durch die Manchfaltigkeit der Umgebung, die Schönheit und Größe der Landschaft auf nuseren Spaziergängen angezogen wird, versenkt er sich in das so vielen Tausenden gäuzlich verborgene, mikroskopische Leben, das an Bielfältigkeit dem großen, dem makroskopischen Leben nichts nachgibt, an Sanberkeit ber Erscheinung aber oft über bemielben steht.

#### Zweite Ordnung.

### Egel (Hirudinea).

Es ift leichter, den Anwalt der Regenwürmer zu machen, die nicht ganz unliebenswürdig sind, oder der Schmarokerkrebse, welche als Karricaturen und Beispiele der wundersamsten Rücksbildungen ergöhen und interessiren, als den Egeln Freunde zu gewinnen. Stehen doch Zedermann, wenn von Egeln die Rede ist, gleich die eigentlichen Blutsanger vor Augen, die zwar nicht unschön anzusehen, aber im Gauzen nur widerliche Vorstellungen erregen. Indessen biese allbekannten und besonders gierigen Vertreter ihrer Abtheilung doch nur eine geringe Zahl, und unter den übrigen können viele durch Eleganz der Form und Zeichnung eine lebhastere und bestiedigendere Berücksichtigung beanspruchen. Us Theil vom Gauzen betrachtet süllen aber die Egel auch ihre Stelle im großen Hauschalt der Natur aus und, wenn auch weuiger durch auffallende und eigensthünliche Lebensgewohnheiten ausgezeichnet, helsen sie uns unter anderem zum Verständniß einer großen Gruppe von wahren Eingeweidewürmern. Ja, so eng ist die aus dem Ban und der Lebenssweise weise hervorgehende Versindung der Egel mit den sogenannten Sangwürmern, daß man mit vollem Rechte diese letzteren, ungegliederten Würmer mit den Egeln zu einer Klasse vereinigen kann.

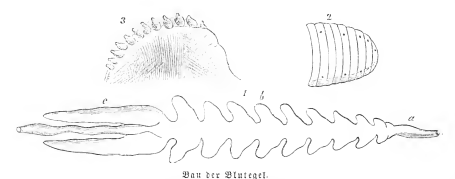
Daß übrigens die Egel wahre gegliederte Würmer sind, lehrt die oberstächliche Betrachtung der Körperringelung irgend eines derselben, und die Anatomie weist serner nach, daß auch jene charakteristische Eigenschaft der Borstengliederwürmer ihnen im vollen Maße zukommt, wonach auch die wichtigeren inneren Organe sich in den auf einander solgenden Segmenten wiederholen. Die gänzliche Abwesenheit von Fußstummeln und Borsten, sowie der Besitz von Sauguäpfen meist am Vorder= und immer am Hinterende charakterisit sie als Ordung, als welche sie auch ost Glattwürmer genannt werden.

Wissenschaftlich und praktisch liegt es nahe, mit der Familie der eigentlichen Blutegel (Hirudinea) zu beginnen. Nicht die schmalen, äußerlich sichtbaren Ningel sind bei diesen und

anderen Egeln die eigentlichen Segmente, sondern, wie aus der Bertheilung und Wiederholung der inneren Organe hervorgeht, bilden erst vier bis fünf Ningel ein solches. Der Kopflappen ist mit dem Mundsegment zu einer geringelten Haftscheibe verschmolzen. Der hintere Sangnapf ist meist deutlich vom Körper abgeschnürt, und oberhalb desselben mündet der Darm. Der Schlundtann soweit umgestüllt werden, daß drei, oft gezähnelte muskulöse Falten zu Tage treten.

Wiren ven Hirudo, die zur Deffnung der Wimde, aus der sie Blut sangen wollen, mit zahlreichen stigen Zähnchen auf den halbkreißförmigen Kiefersalten ausgestattet sind, wie sie sich serner durch die bedeutende Weite ihres mit zahlreichen Seitentaschen versehnen Magens auszeichnen. Wir müssen biese und andere Sigenthümlichkeiten ihres Baues näher betrachten. Die medizinischen Blutegel besitzen 10 Augen, welche, wie der nachstehende Umriß (2) zeigt, über die vorderen Ringel paarweise vertheilt sind. Das Mikrostop zeigt, daß der Kopfrand des Egels noch eine Menge sehr eigenthümlicher, bechersörmiger Organe trägt, welche nach ihrer Beschassenheit und ihren Nervenreichthum zu schließen, besondere Sinneswerkzenge zu sein scheinen. Ob damit die Kopsichebe zu einem sehr empfindlichen Tastorgan gemacht ist, oder ob die Vecher eine Art von Gernchs vor Witterungsorganen sind, ist schwer zu entscheiden.

Die sogenannten Riefer der Blutegel bestehen aus einer halbkreisförmigen, festen Muskelsmasse. Die Muskelfasern treuzen sich so, daß die Kiefer nach Art einer Schrotsäge bewegt werden



Dan der Dinieger.

1 Darmfangl. a Schlund. b Die mittleren Magenblinbfäde. c Die letzten Blindfäde. 2 Borderende mit den Augen.

3 Ein Lieferwulft des Pferdeegels.

nud die 60 bis 70 auf der Kante besestigten Zähnchen zugleich stechen und reißen. Die Kieserr sind gegenseitig so gestellt, wie die charakteristische, dreistrahlige Wunde es zeigt. Auf den Schlund (a) solgt der mit 11 Paar Blindtaschen versehene Magen (b). Natürlich müssen wir den ganzen Raum zum Magen rechnen, welcher beim Sangen auf ein Mal gesüllt wird, und diese Füllung geschieht bis in die äußersten Zipsel jenes langen, setzen Paares der Blindsäcke (c), welche nochneben dem kurzen, eugen Darm bis uahe ans Hinterende sich erstrecken. Und da sowohl die Körperwandungen, wie die Magenwände elastisch und dehnbar sind, begreist es sich, wie der Blutegel seinen ganzen Umsang im Sangen um das Dreis bis Viersache vermehren kann. Der medicinische Blutegel hat ein sehr verwickeltes Blutgefäßlystem. Wen diese Verhältnisse interessiren, welche am Blutegel schwer zu expliciren sind, sinde sich helle, durchscheinende Eremplare der weitversbreiteten Egelart Nephelis vulgaris (S. 703) zu verschaffen. In einem engen Glasrohre und gegen das Licht gehalten, sieht man an dem ganz unversehrten Thiere mit der Lupe sehr deutlich den ganzen Blutumlauf, der hauptsächlich in einer Fluktnation von einer Seite zur andern besteht.

Der Blutegel ist, wie alle Egel, Zwitter; die männliche Dessung liegt zwischen dem 24. und 25. Ninge, die weibliche zwischen dem 29. und 30. Die Beschreibung des Eierlegens und die Bildung der Eskapseln verlangt eine Berücksichtigung ihrer Lebensweise überhaupt, wobei wir der

700 Egel.

guten Darstellung von Salzwedel (im "Ankland", 1862) solgen können. Unsere Blutegel leben gern in Teichen mit Lehm oder Thommtergrund, in Thälern und Sümpsen mit schlammigem Boden, können aber nie in solchen mit Sandboden gehalten werden. Alle diese Gewässer müssen sehrachsen seine Kunger dem Wasser vermögen sie nicht lange zu leben und sterben sosort, sobald ihre Oberstäche trocken geworden ist, wogegen sie sich indeß durch die Schleimabsonderung von innen herank eine kleine Weile zu schügen vermögen. Um Tage und namentlich bei warmem Wetter schwimmen sie lebhaft umher, während sie sich bei trübent, nebligem Wetter oder an kalten Tagen in der Art zusammenrellen, daß sie den Kopf in die Höhlung des Tußes siecken und so eine leiersörmige Gestalt annehmen. Dasselbe geschieht Nachtk und im Herbst, in welcher Jahreszeit sie sich so ties wie möglich in den Schlamm vergraben.

Ihre Nahrung finden sie ausschließlich im Blut der Wirbelthiere und ähnlichen Säften der wirbellosen. Man hat behanptet, daß sie sich im Nothsalle einander selbst angreisen sollen, jedoch können diese Källe nur äußerst selten sein. Ebenso unsicher wie diese Behauptung ist and die, ob fie das Blut todter Thiere einfaugen. Zedenfalls greifen fie in der Negel nur lebende Thiere an, die aber gum Theil wieder ihre eignen Teinde find, wie unter anderen die Wafferschnecken, von denen sie sich zeitweilig nähren sollen, ihnen, namentlich den Jungen, nachstellend. Häutung, welche nach einigen Beobachtern in Zwischenräumen von einigen Tagen sich wiederholen foll, sah Martini bei alten, ansgewachsenen Thieren in mehreren Monaten nur einmal ersolgen. "Das Häutungsgeschäft dauerte gegen zwei Wochen, und die Egel waren dabei ruhig und matt, drängten sich dicht an einander, lagen oft auf dem Boden des Gefäßes und zwar auf dem Rücken, Mund und Afterende nach oben gekrümmt, gleich wie dieß in der Regel an todten Egeln zu sehen ift. Ich fah keinen während dieser Beriode sterben; sämmtliche hänteten sich zu gleicher Zeit; oft erneuertes Wasser ichien ihnen dabei nicht nachtheilig und nicht unangenehm. Die abgelöste Sant ift ein sehr seines, nach dem Reinigen fast durchsichtig weißes Oberhäntchen, welches bei näherer Betrachtung alle Erhöhungen und Vertiefungen des Egelkörpers darstellt und zuweilen in einzelnen Stüden, zuweilen fast in der ganzen Ausdehunng des Egels sich ablöst. Zu unterscheiden von der Häutung ist die ständig in Egelbehältern ersolgende Gerimmug des Schleims, welcher oft in Fäden und Streifen das Thier einhüllt."

"Nach der im Frühjahr erfolgenden Begattung sucht der Blutegel ein Lager höher als der Wasserspiegel in feuchter lockerer Erde, worin er mit dem Kopfe bohrend sich Gänge bildet. An den Ufern der Teiche und Sümpfe, in denen viele Egel find, findet man oft mehrere Hunderte auf diese Weise beisammen, kaum einige Zoll unter der Oberstäche der Erde liegend. Sie bereiten fich einige Tage nach der letzten Begattung sogleich ihr Lager; man kann annehmen, daß fie von den letten Wochen des Mai bis Anfang Juli diesem Geschäft obliegen. Zu Ende Juni fangen fie an, ihre Cocous oder Eikapfeln zu formen, die ungefähr die Größe und Gestalt einer Eichel haben. Der Egel läßt zu diesem Zweck eine schleimige, zusammenhängende, grüne Feuchtigkeit aus seinem Munde fahren und zieht sich bis zur Mindung des Gierganges durch diese ringförmige Hulle durch, welche unr fo lang ift, als die Rapfel werden foll. In diefelbe werden mit einer grünlichen oder bräunlichen schleimigen Masse 40 bis 16 kleine, mit bloßem Auge nicht bemerkbare Dotterchen gelaffen. Zu gleicher Zeit macht er mit dem von der Schale befreiten Manle um jene herum einen weißen speichelähulichen Schann, der gewöhulich den Umfang eines kleinen Hihnereies einnimmt. Hierauf zieht er sich rückwärts in die Kapsel hinein, dreht die verlasseme Dessung inwendig förmlich zusammen und zieht sich gang aus dem Cocon heraus, wonach er wieder das eben verlassene Löchelchen von angen zudreht. Er bleibt hiernach noch einige Tage bei dem Cocon liegen." Derselbe nimmt nachher durch Eintrocknen des Schaumes zu einem schwammigen Ueberzuge seine bleibende Größe an, und vier bis sechs Wochen nach dem Gierlegen kriechen die Jungen aus. Sie find fadenförmig und hell, gleichen aber im Wefentlichen den Alten. Ihr Wachsthum geschieht sehr langsam. Frühestens im dritten Jahre sind sie zum medicinischen Gebrauch tauglich; erst im fünften haben sie ihre volle Größe erreicht. Sein Leben foll der Blutegel auf 20 Jahre bringen.

Da wir selbst noch keine Anstalt für Blutegelzucht gesehen, halten wir uns auch dafür an den Gewährsmann im "Austand". Die günftigste Art, eine große Menge Egel aufzubewahren und fie gleichzeitig fortzupflangen, ift ein natürlicher Teich, dem jedoch folgende Eigenschaften nicht fehlen dürfen. Er muß einen modrig = leichten oder thonigen Untergrund haben, weiches, klaves und warmes Wasser führen, welches jedoch genügenden Zu= und Abfluß hat, und namentlich dürfen in ihm keine Baume stehen, die dem Waffer einen eigenen Geschmack mittheilen, 3. B. Ellern und Erlen. Ihr Borhandensein lieben die Egel auch im freien Zustande nicht. Ferner dürfen folde Teiche keine Ranbfifche und große Frosche enthalten, die beide dem Egel nachstellen, muffen auch vor Sumpf und Waffervögeln, allen Hühnerarten, den großen und kleinen Wafferhühnern, den Land= und Wasserratten und großen Schnecken und Muscheln geschützt sein. Indessen find folde Teiche, die man dann, bevölkert, Blutegelteiche, nennt, fehr felten, und man muß feine Zuslucht zu künstlichen Anlagen, Blutegelcolonien nehmen, die man nach vielen Grfahrungen am beften und zwecknäßigsten in folgender Art herstellt. Zur Anlage derselben kann man nur folde Stellen wählen, die einen natürlichen Zufluß von weichen, warmen Waffer haben, oder denen man denselben leicht fünstlich ertheilen kann, da das Wasser eine Sauptsache bleibt, sowohl seines Daseins als seiner Beschaffenheit wegen. An solchen Stellen legt man nun gewöhnlich mehrere Blutegelcolonien au, die je von einander durch 3 bis 4 Tug breite Wege getreunt und außerdem fo beschaffen find, daß man fie mit Begnemlichkeit nach allen Seiten umgehen kann. Nede dieser Colonien ersordert eine quadratische Grube von 10 bis 15 Kuß, deren User mehrere Fuß. hoch mit Nasen bedeckt werden und schief gegen den Boden geneigt sind. Diesen belegt man ungefähr einen Juß hoch mit einem Gemenge von Thon und Moorerde. In der Mitte bringt man eine ungefähr 2 Tuß im Duadrat große Bertiefung an, um den Egeln in fehr trochnen Jahren hier eine lette Zuflucht zu eröffnen. Wo die Natur nicht felbst die Regulirung des Zu= und Albsulfes übernimmt, thut man dieß mittelft hölzerner, mit einem seinen Siebe gesperrter Röhren, um durch jene das Entweichen der Egel zu verhüten. Bortheilhaft erscheint es, in diese Colonien einige den Egeln, wie es fcheint, angenehme Pflangen zu fetzen, z. B. einzelne Weidenstränche und hin und wieder eine Calmuspflanze. Da nun die Colonien angegebener Urt ungefähr 6000 Egel faffen können und diefe fich zum großen Theil längere Zeit darin aufhalten, fo muß man auch für ihre Rahrung Sorge tragen, indem man kleine Tische und ben Laich, am besten bes grünen Wasserfrosches, in den Teich thut, in dessen Ermangelung man Blut und dergleichen nehmen kann. Der Troschlaich an sich ist zwar zur Ernährung der Egel nicht tanglich, wohl aber die aus ihm entstehenden kleinen Kanlquappen und Frösche. Auf eine schenfliche Barbarei, die einige Blutegelzüchter ausüben, wurde kürzlich im Blatte des Thierschutvereines aufmerksam gemacht. Man treibt dem Tode verfallene Pferde und Efel hinein, um Tausende von Egeln zu gleicher Zeit sich an ihnen lehen zu lassen. Da jene jedoch zu ungeberdig dabei sind, so benuht man Rühe. Da die Wasserdede dieser Colonien selbst im Winter nicht sehr hoch sein wird und daher gegen den Frost unr ein zweiselhafter Schut ift, thut man unter allen Umständen gut, im Winter Diefelben mit Tannengweigen und Land gn bedecken. Gine Borficht nut man noch bei Anlage dieser Colonien beobachten, nämlich daß man sie nicht zu nahe an anderen Wassern anlegt, wo es leicht vorkommen dürfte, daß die Egel fich durch die Erde graben, um dann ihre Freiheit wieder zu erlangen. Erfahrungen stellen wenigstens fest, daß die Egel aus derartigen Colonien, ohne daß sie eine Seuche ergriffen, verschwunden waren.

Bei der Ansbewahrung der Blutegel zum Handgebrauch ist zu beobachten, daß man sie am besten in einem weiten Cylinderglase hält, welches man bis zu einem Drittel oder etwas darüber mit weichem Flußwasser ansüllt und mit Leinwand überbindet. Das Wasser wird nur gewechselt, wenn man Zeichen seines Verderbens wahrnimmt, und dann hat man für eine möglichst gleiche

Temperatur des frischen Wassers zu sorgen. Im Winter soll diese Temperatur nur wenige Grade , über Null, im Sommer gleich der des fließenden Wassers sein.

Von der Einrichtung eines Behältnisses für eine größere Menge wollen wir uns wenigstens eine Methode erzählen lassen. Man nimmt ein Faß aus weichem Holze, welches vermittelst eines senkrechten, mit verschiedenen Löchern durchbohrten Bretes in zwei gleiche Abtheilungen getheilt wird. Die eine Abtheilung füllt man unn nugesähr einen halben Fuß hoch mit einem Gemisch aus Lehm und Torserde oder mit Rasen, und begießt sie mit so viel Wasser, daß diese nicht nur vollkommen damit durchdrungen sind, sondern dasselbe auch in der leergelassenen zweiten Abtheilung einige Zoll hoch steht. An dieser Seite des Fasses wird möglichst unten ein mit einem Kork versschlossenes Loch augebracht, aus welchem man von Zeit zu Zeit das Wasser zieht, um es durch neues zu ersehen. Hierauf thut man die Egel, deren ein Faß von mäßiger Größe bis zu Tansend fassen, in dasselbe, und verschließt es dann mit einem Stück Leinwand.

Die beste Zeit, um den Egel zum Zweck einer längeren Ansbewahrung zu sangen, ist der Herbst, wo die Egel am kräftigsten und gesundesten sind. Ferner kann man auch im Frühling gesangene, wenn auch mit verringerter Sicherheit, dazu benutzen. Ganz zu verwersen sind indeß solche, die während des warmen Sommers gesangen sind, da sich dieselben weder sür den Transport, noch sür eine längere Ausbewahrung eignen. Was num den Fang der Egel an sich selbst betrisst, so geschieht derselbe, indem die Fänger mit bloßen Beinen in das von den Egeln bewohnte Wasser gehen und durch Umrühren des Untergrundes und auf andere Weise sie so viel als möglich benurußigen. Hierdurch kommen die Egel zum Theil an die Oberstäche des Wassers, und können dann seicht mit der Hand oder mit einem sehr seinnaschigen Netz gesangen werden; oder sie sehen sich zum andern Theil an die nackten Füße der Fänger, von denen sie dann mit der nöthigen Borsicht sir die Sangorgane abzenommen werden. Diesenigen, welche sich schen wirklich angesegen haben, was aber nicht häusig geschieht, sind zu verwersen. Sind nun eine größere Anzahl Egel auf diese Weise gesangen, so handelt es sich nun den Transport derselben nach jenen Gegenden, in denen sie theils nicht vorkommen, theils schon ansgerottet sind, und nuß auch bei diesem die größte Vorsicht beobachtet werden.

Nach Deutschland gelangt der größte Theil der Egel aus Polen, von den Grenzen Anßlands, ans Ungarn und der Türkei. Die als die beste anerkannte Art ihres Transportes besteht darin, daß man nicht allzwiele Egel in angesenchtete leinene Säckhen thut, und diese auf Hangematten legt, die auf einem in guten Federn ruhenden und nach allen Seiten verschließbaren Wagen besestigt sind. Die Säcke müssen natürlich stets sencht erhalten werden. Von den größeren Handlungen in Dentschland nach nicht zu entsernt liegenden Verbrauchsorten transportirt man sie, indem sie zu einem bis zwei Schock in ein leinenes Säckhen gethan werden, welches, sencht gemacht, und von seuchtem Moose ungeben, in einem mit seinen Löchern durchbohrten Kistchen liegt.

Die in Europa gebräuchlichen Blutegel werden zwar in zwei Hauptarten, jede mit einigen Unterarten und Varietäten unterschieden, den medicinischen oder deutschen Blutegel (Hirudo medicinalis) und den officincllen oder ungarischen (Hirudo officinalis), aber abgesehen davon, daß anatomische Kennzeichen für die Verschiedenheit dieser Arten nicht gesunden werden können, gehen anch die Varietäten ihrer Färbung so in einander über, daß die vermeintlichen Species und Unterspecies nur eine einzige gute Art bilden. Die Hirudo medicinalis genaunte Varietät hat einen schwarz gesteckten, zuweilen fast ganz schwarzen Vauch und ihr Vaterland erstreckt sich über den größten Theil von Europa, indem sie in Frankreich, Dentschland, Dänemark, Schweden, Rußland und England gesunden wurde. Die andere Hauptvarietät, Hirudo officinalis, hat einen olivengrünen, ungesteckten Vanch und gehört dem südlichen und südöstlichen Europa an. In ungeheuren Mengen lebt dieser Egel in den ansgedehnten Sümpsen bei Essez in Slavonien.

Anger Europa leben eine Reihe von Arten von Hirudo, welche gleichfalls zum medicinischen Gebrauch sich eignen. So findet sich in Algier und der ganzen Berberei die Hirudo troctina.

Sie werden besonders im nordwestlichen Marocco regelmäßig gefangen und über Gibraltar nach England und Südamerika ausgeführt. In den französsischen Besitzungen am Senegal bedient man sich der kleinen Hirudo mysomelas, die kontraktlich von den Negern an die Spitäler abgeliesert werden. Wiederum in Judien, in Pondichery, hat man eine dort einheimische Art, Hirudo granulosa, zur Versügung. Sie sind jedoch etwas kolossal und beißen so stark zu, daß man oft Mühe hat, die Blutung zu stillen. Auch Nordamerika hat einige einheimische Arten.

Ein gleich ausgedehntes Verbreitungsgebiet hat der Pferdeegel (Haemopis vorax) mit weniger flachen, an den Rändern nicht scharf gesägtem Leibe und stumpferen Zähnen. Auch unterscheidet ihn seine dunklere, sast schwarze Farbe; die Längsbinden auf dem Nücken sehlen, die Seiten sind mit einer gelben Linie eingefaßt. In Nordafrika werden diese Thiere zu einer furchtbaren Plage für Pferde und Rinder, worüber der franzöfilche Arzt Onvon genauere Mittheilungen gemacht hat. Bei einem Ochsen sanden sich 27 Stück im Manse, der Rachenhöhle, im Rehlkopf und der Luftröhre. Roch zwei Stunden nach dem Tode des Ochsen hafteten fie an ihm und sogen eifrig Blut, den Ropf abwechselud in eine der zahlreichen Bunden senkend, die jeder einzelne Egel gemacht. Wenn es daher auch nicht buchftäblich zu nehmen, was das Bolk fagt, daß fechs diefer Egel ein Pferd zu tödten im Stande seien, so können sie ihm wenigstens Todesqualen verursachen. — Man verwechselt oft mit ihm eine mit ihm zusammen lebende Gattung und Art, Aulacostomum gulo, deren ichwärzlich grüner Körper sich nach vorn sehr verjüngt, dessen Zähne noch sparsamer und stumpfer sind, und dessen Magen nur am Ende ein Baar enge Blindsäcke hat. - Der häufigste Bewohner unserer Teiche und vieler sließender, schissbewachsener und mit den Blättern der Teichrofe bedeckter Gewässer aus dieser Familie ist Nopholis, ein gegen zwei Zoll lang werdender Egel mit flachem Körper und undentlicher Ningelung, vier Baar Augen und zahnlosem Schlunde. Die jüngeren, röthlich durchschimmernden Eremplare Dieser Nopholis vulgaris sich besonders gut zur Beobachtung des Blutlaufes eignen, wurde oben bemerkt.

Wir können dieses Kapitel nicht würdiger schließen, als mit der Schilderung jener kleinen verrusenen Blutsauger Ceylons, von welchen Schmarda in feiner Reise um die Erde Folgendes mittheilt. "Die Plagen, welche die Schaben und Mücken verursachen, sind nichts gegen die viel größere, die den Wanderer überall verfolgt; denn in den Wäldern und Wiesen wimmelt es von kleinen Landblutegeln; es ist die Hirudo ceylonica älterer Berichterstatter. Sie leben im Grase, unter abgefallenen Blättern und Steinen, auch auf Bäumen und Sträuchern. Sie sind ängerft ichnell in ihren Bewegungen und muffen ihre Bente ichon aus einiger Entfernung wittern. Sobald sie einen Menschen oder ein Thier wahrnehmen, kommen sie aus der gauzen Nachbarschaft und stürzen sich auf ihre Bente. Das Aussaugen des Blutes merkt man oft kaum. Nach einigen Stunden find fie vollgesogen und sallen dann von selbst ab. Die Eingeborenen, welche und begleiteten, bestrichen solche Stellen mit Aetstalf, den sie in ihrer Betelbüchse mit sich sinhren, oder mit dem durch Betel und Ralt ichari gewordenen Speichel. Ich fand es natürlich, daß eine heftige Entgündung darauf eintritt und erklärte mir leicht die tiefen Geschwüre, welche viele von den Eingeborenen an ihren Tüßen haben. Biele betrachten den Saft einer Citrone (Citrus tuberoides) als ein Specificum. Alle biese Dinge find recht gut, um durch Betropfen die Blutegel jum Mfallen zu bringen, muffen aber in der Bifwunde Reizung hervorbringen. Besonders unangehm ift es, daß die Blutegel folde Stellen am liebsten auffuchen, wo ihre Borgänger schon eine gute Weide gefunden haben, da die entzündete, mit Blut unterlaufene und wärmere Saut sie lockt. Um sich gegen den Angriff dieses kleinen, aber fürckterlichen Feindes zu sichern, ist es unabweislich, besonders die Fiffe zu schiften. Dieses geschieht durch lederne oder dide, wollene Strümpse, welche man über die Beinkleider anzieht und unter dem Knie fest bindet. Wir fanden die letzteren außreichend und bequemer, führten jedoch innuer ein Reservepaar mit, da sie sehr leicht im Dickicht zerreißen oder beim Gehen durchgerieben werden. Ich fand sie am Bunde oft zu Dutenden sitzen, bemüht, durchzudringen. Während des Marsches litten wir viel weniger, am wenigsten leidet der erste in der Neihe. Die Fußpsade sind so schmal, daß nur Mann hinter Mann gehen kann. Haben die Blutegel einmal Witterung, so fallen sie die Nächstschenen um so begieriger an. Selbst bei aller Vorsicht hatten wir sie bald im Nacken, in den Haaren oder am Arme, da sie nicht nur im Grase und nuter dem abgefallenen Lanb, sondern auch auf den Bänmen leben, von denen sie sich auf die vorübergehenden Menschen oder Thiere herabsallen lassen."

Auch zur Bekanntschaft mit einer zweiten Familie, den Rösselegeln (Clepsinea), geben unfre süßen Gewässer Gelegenheit. Sie sind an ihrem kurzen, flachen Körper kenntlich, der nach vorn sich allmälig verjüngt und hier mit der die Angen tragenden Haftschie endigt. Der kieser lose Schlund kann wie ein Rössel vorgestreckt werden. Berschiedene Arten der Gattung Clepsine trisst man an den Blättern der Wasserpflanzen und an der Unterseite von Steinen. Sie sind von graner, gelblicher oder weißlicher Färbung, und das beste Erkennungszeichen ist, daß, sobald man sie abnimmt, sie ihren Körper einrollen, wobei zugleich die Seitenränder etwas eingebogen werden. Sine besondere Sorgsalt verwenden sie auf die Brutpslege. Ihre Gier tragen sie am Banche, und auch die ausgekrochenen Jungen halten sich hier noch lange bei der Mutter auf, indem sie sich wit der hinteren Haftschie ausangen. Es ist ein ganz liebliches Schauspiel, wie die zehn bis sünsschu Thierchen, gleich den Küchelchen unter der Henne, ihre Kopsenden unter der Mutter hervorstrecken, oder sich, wenn man sie vorsichtig entsernt hat, sogar wieder unter dieser sammeln.

Die Egel, welche gewöhnlich frei im Wasser sich aufhalten und nur gelegentlich, um sich voll zu sangen, an Wirbelthieren sich anhesten, sinden ihre nächsten Verwandten in solchen Gattungen, welche auf der Haut von Fischen oder auch auf Arebsen als Schmarober angetroffen werden. Während aber die freien Egel geringelt sind, wird in den sich anschließenden Gattungen die Haut weich und glatt, zumal bei den noch weiter von den Ningelsegeln sich entsernenden Malacobdellen, welche als Schmarober in einigen Muscheln leben.

Es gibt also, um die Egel nach ihrem Berhältniß zu rangiren, in dem sie zu ihnen Nahrung gebenden anderen Thieren stehen, Egel, die nur zeitweilig auf diesen warmblütigen Thieren leben und kaum Parasiten zu nennen sind. Andere sinden sich nur auf der Haut kaltsblütiger Wirbelthiere; endlich schnarohen andere ausschließlich auf Krebsen und Weichthieren. Und wie im Allgemeinen die Stuse der Organisation, welche ein Thier erreicht, in einem bestimmten Verhältniß zu dem Mittel steht, in dem es lebt, zeigt sich auch ein solches Verhältniß in der Abstusung der Egelgruppen und den Thierklassen, bei welchen sie schnarohen.

Die am Ende der Egelreihe stehende Malacobdella, welche in der Mantelhöhle der Muscheln Mya, Venus und Cyprina lebt, sieht viel eher einem in dem Pausen unserer Wiederkäner vorstommenden Sangwurm der Gattung Amphistomum als einem Blutegel ähnlich und hat mit letzterem kann ein anderes charakteristisches Merknal gemein, als einen Darmkanal mit doppelter Deskung. Die übrigen Merknale, der völlig ungegliederte Körper u. s. w. führt zu den wahren Singeweidewürmern aus der Abtheilung der Trematodes.

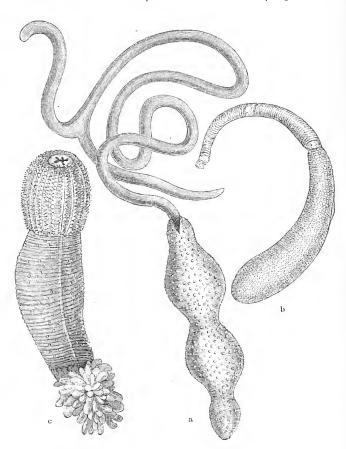
Dieß im Ange behaltend, brechen wir einstweilen hier ab, um den Faden unten in der Rlasse der Plattwürmer wieder anfzunehmen.

#### Dritte Ordnung.

### Sternwürmer (Gephyrea).

Us ich im Frühjahr 1852 zum ersten Male die dalmatinische Insel Lesina besuchte, um dort niedere Thiere, namentlich Würmer zu studiren, führten mich die vom gleichen Interesse beseelten und schnell gesundenen Freunde Botteri und Boglich über die Berge hinab nach der Bucht von Socilizza, an deren Strand wir zahlreiches Gethier würden sammeln können. Schon mancher Stein war umgewendet, Nereiden und andere Borstenwürmer in die Gläser gewandert,

nene mitrostopische Ausbente stand für daheim in Aussicht, als ich etwa einen Fuß tief unter Waffer unter einem großen Stein ein intensiv griines, wurmartig sich bewegendes Wefen bemerkte. Ich faßte ichnell gu, ber Stein wurde weggehoben, und mein vermeint= licher Wurm erwies sich als der mit zwei seitlichen Flügeln en= digende Rüffel eines bis dabin von fehr wenigen Zoologen ge= sehenen Wurmes, der Bonellia viridis. In einem Becken erhielt ich ihn einen Tag am Leben, und wir konnten und zuerst an den wunderlichen Bewegungen nicht jatt feben. Gin grüner Farbstoff, der sich dem Weingeist, in dem man das Thier aufhebt, mittheilt, färbt Rörper und Rüffel. Erfterer ist mit vielen kleinen Bargen bedeckt und der manchfaltigsten Zusam= menschnürungen und Ginziehnugen fähig, bald knglig, bald eiförmig, dann wieder gleiten Wellenbewe= gungen von hinten nach vorn, wo sie sich in leichten Schwingungen dem Rüffel mittheilen. Diefer ift



a Bonellia. b Phascolosoma. c Priapulus.

wo möglich ein noch größerer Proteus, als der Körper, indem er von einigen Zollen sich bei den größeren Gremplaren (von 3 Zoll Körperlänge) auf zwei Fuß und darüber ausdehnen kann. Die Mundössimmg an unserem Wurme ist am Grunde des Rüssels, die Afterössung am Hintersende. Charafteristisch sind auch noch 2 kurze, starke Borsten unweit des Vorderendes.

Mehr, als sich ausstrecken und zusammenziehen, that meine Bonellia nicht, und auch die Boologen, welche sie gründlicher berbachtet und zergliedert haben, berichten nichts weiter von ihren Thaten. Es hat sich später gezeigt, daß sie an dem Strande von Socolizza eines der gemeinsten Thiere ist; sie liebt aber nicht das volle Tageslicht, sondern die Morgendämmerung. Man sindet

fie aber jederzeit, wenn man in dem mit Sand gemischten Geröll ½ bis 1 Fuß tief gräbt. Wir kennen nur ihr Vorkommen von Finme bis zu den balearischen Inseln.

Sie ist eines von den wurmartigen Thieren, über deren systematische Stellung man lange zweiselhaft war. Ihre derbe, lederartige Haut, einige Organisationsverhältuisse, die Fähigkeit, sich außerordentlich zusammenzuziehen oder gar den rüsselartigen Vordertheil ganz einzuziehen, erinnern so au gewisse Stackelhänter, die Holothurien, daß sie eine vermittelnde Stellung zwischen diesen und den Würmern einnehmen. Und wenn wir sie als eine Ordnung den echten Gliederswürmern aureihen, so kann dieß nur geschehen, weil bei einzelnen eine oberstächliche Ningelung der Haut diese Bezeichnung allenfalls zuläßt. Im Nebrigen sind sie, wie schon ihre sonderbaren Gestalten zeigen, sehr aparte Geschöpse. Sie leben sämmtlich in größter Zurückgezogenheit, machen, so weit man dahinter gekommen, ansfallende Verwandlungen durch und werden selbst von den neissten Küstenbewohnern ihres Stillsebens halber, und weil sie völlig ohne Nuhen und Schaden sind, übersehen.

Einer über alle Meere verbreiteten Familie gehört Phascolosoma an. Die meisten Arten dieser und einiger anderen Gattungen wohnen in selbstgebauten Gängen in Steinen und Felsen. Einzelne Arten, 3. B. das 1 bis 2 Zell lange Phascolosoma granulatum findet fich an günftigen Lokalitäten der dalmatinischen Küste, in geschückten Buchten mit Begetation der Strandzone, zu Millionen. Nur ist es kein leichtes Geschäft, sich ihrer zu bemächtigen. Hat man sie auch au dem nicht vollkommen zurückgezogenen Rüffel erfaßt, so reißen sie, sich hinten aufblähend, eber ab, als daß fie nachgeben. Man ung alfo das feste Gestein mit dem Sammer gerschlagen, wobei natürlich mancher der hartnäckigen Würmer sein Theil für immer bekommt. Sat man endlich eine Anzahl vor fich ftehen in einem Beden, so geht der Aerger erst recht an. anfangs wie todte, kleine Würfte, das ruffelartige Bordertheil vollständig eingestülpt. Nach einiger Beit faugen fie an, wie Handschuffinger sich auszuhrempeln, gelaugen aber bei zwauzig bis funfzigmaligen Bersuchen selten dazu, das äußerste, mit kleinen, fingerförmigen Fortsähen versehene Ende des Ruffels gum Borichein gu bringen. Und haben fie es wirklich feben laffen, fo gieben fie es ficherlich im nächsten Angenblict wieder ein. Zu ihrer Entschuldigung darf man nicht vergeffen, daß ihre Situation in einem offenen, lichten Gefäß allerdings eine gang andere ift, als in ihrer Steinröhre, vor welcher die röthlichen und grünlichen Algen ein fauftes, wohlthueudes Licht verbreiten. Denn obwohl augenlos, find fie, gleich fo vielen anderen augenlosen Thieren, für den Lichtreiz sehr empfänglich.

Für die spstematische Stellung ist außer dem einziehbaren Rüsser auch die Lage der Darmsöffnung näher dem Border: als dem Hinterende am Rüssen wichtig. Mit diesen Eigenschaften verbindet der Spritzwurm (Sipunculus) eine längs: oder quergerippte und dadurch genetzte Hant. In den europäischen Meeren lebt der gemeine Spritzwurm (Sipunculus nudus), der die Länge von ½ His erreicht.

Das dritte der oben abgebildeten Thiere, Priapulus, zeigt auch schon im Neußeren eine so eigenthümsiche Vildung, daß er eine Sonderstellung beansprucht. Der vordere, schwach keulensförnig verdickte Körpertheil ist der Rüssel, auf dessen vorderer, abgestutzter Fläche die ziemlich große Mundöffnung sich besindet. Die Längsrippen des Rüssels sind mit kleinen, scharsen Spitchen besetzt. Der eigenkliche Körper ist vom Rössel durch eine Einschnürung getrenut und durch deutzliche Kurchen geringelt. Der Schwauz erscheint als ein büschelförmiger Anhang des Körpers und auf der Grenze zwischen ihm und dem Körper liegt die Darmöffnung. Was über die Verbreitung und Lebensweise der Priapeln bekannt geworden, hat Ehlers zusammengesaßt. Das Vorkommen des Priapulus scheint auf die Küsten der nördlichen Meere beschränkt zu sein, hier aber, je weiter nach Norden, um so häusiger zu werden. In seinem ganzen Verbreitungsbezirke von Grönland, Island, Norwegen bis zu den britischen Küsten lebt der Wurm auf dem thonigen oder sandigen Veden in verschiedener Tiese. Er gräbt sich, wie es scheint, durch Vorstoßen und Zurückziehen

des Rössels Gänge von der Länge des Körpers, die durch ein aufgeworfenes Häuschen kenntlich sind. In diesen liegt er ruhig, während der Schwanz allein in das umgebende Wasser hineinragt. Alle Beobachter, welche lebende Thiere vor Angen hatten, erwähnen das Einziehen des Rüssels, wenn das Thier bennruhigt war, und ein darauf solgendes, plöhliches Wiederausstülspen im Ruhezustande, ganz ähnliche Vorgänge, wie man sie auch beim Sprikwurm beobachtet. An einem Priapulus, der drei Wochen lang im Aquarium sich hielt, wurde nie beobachtet, daß das Thier irgend einen besonderen Versuch machte, Futter zu sich zu nehmen. Im Sonnenschein wurde es lebhaft, zog den Rössel ein und stülste ihn rasch und plöhlich aus, entfaltete den großen Schwanzsanhaug und zog ihn wieder ein, bog den Körper, dehnte ihn aus und verkürzte ihn, ohne eine bestimmte Ordnung der Veränderungen. Was die Nahrung betrisst, so unterliegt es keinem Zweisel, daß Priapulus Pflanzensresser ist; der Inhalt des Darmes spricht dasür.

## Die Rundwürmer.

Der vornehmlichste Zweck dieses Werkes, das "Leben" der Thiere zu schildern, kann bei den höheren Klassen mehr oder weniger erreicht werden, ohne daß die mit den änßeren Lebensvershältnissen wechselnden Veränderungen der inneren Organisation berücksichtigt werden. Gleichwohl ist bei allen charakteristischen Gruppen, selbst der Sängethiere, dassenige Maß anatomischer Einzelsheiten vorgesührt worden, welches eine Folie für die Lebensänßerungen abgeben konnte. Selbst verständlich unußten Zähne, Vekleidung, Gehwerkzenge, kurz alle jene unmittelbar in die Angen sallenden Eigenthüntlichkeiten ganz genan beschrieben werden, nach welchen anch das Ange des naturwissenschaftlichen Laien unwillkürlich seine Unterscheidungen und Vergleiche macht.

He weiter wir nun in die niedere Thierwelt kommen, desto mehr hört jener nicht ungerecht= fertigte Unterschied zwischen angeren und inneren Rennzeichen, inspfern fie für die Schilderung des "Lebens" nothwendig find, auf. Wo vorwaltend das Mikroskop zur wissenschaftlichen Festfiellung hat angewendet werden müffen, kann man faft behanpten, daß "keine Aleider, keine Falten" den Leib umgeben. Wenigstens reichen sie in keiner Weise aus für das Signalement. Wir werden bei der unnmehr zu behandelnden Klasse zu dieser Nothwendigkeit, das Innere aufzuschließen, um den änferen Wechsel zu verstehen, mehr noch, als bisher gedrängt sein. Wir werden die verschlungenen und oft nicht sehr ästhetischen Psade der Entwicklungsgeschichte wandeln müssen, da daß "Leben" sehr vieser Rundwürmer in der allmäligen, körperlichen Bervollkommung besteht, welche mit dem Wechsel des Ausenthaltsortes verknüpft ist. Wir werden sie aus dem Fleische eines Thieres, ihres Wirthes, in den Darm eines andern oder des Menschen, aus dem Wasser in den Leib eines Thieres, aus dem feuchten Boden in eine Froschlunge, aus der Leibeshöhle einer Raupe oder Henschrecke in die Erde zu versolgen haben. Ist die natürliche Schen vor diesen natürlichen Dingen aber einmal überwunden, fo find gerade diefe Berwandlungen und Wanderungen der Eingeweidewürmer in hohem Grade fesselnd und lehrreich. And zeigt es sich, wie die Wissenschaft im Stande gewesen, durch mühsame Erperimente und zeitranbende Nachsorschungen fast alle jene Parasiten des menschlichen Leibes zu entlarven und ihr Herkommen aufzuklären, von denen einige zu unseren lebensgefährlichsten Feinden gehören. In der Schilderung dieser und der verwandten Würmer haben wir vorzugsweise an das ansgezeichnete Werk von Rudolph Leudart "Die menschlichen Parasiten", so wie an ein ähnliches von Schneider uns anzuschließen. Das Gebiet ist von ihnen in einer Weise nach allen Richtungen ausgebant, daß, um mich klas= sischer Worte zu bedienen, "daß mir zu thun, fast nichts niehr übrig bleibt", als sie wörtlich zu eitiren, oder ihre Darstellung zu umschreiben.

Die Rundwürmer — man mag seine Vorstellungen an einen Spulwurm anknüpsen —, haben einen faden = oder schlauchförmigen Körper, der immer ungegliedert ist und ohne Tüße. Die Haut ist derb und prall, der unmittelbar mit ihr verbundene Muskelschlauch oft sehr entwickelt. Bis auf wenige Ausnahmen sind die Geschlechter getrennt.

Weitere gemeinsame Merkmale der beiden Ordnungen, der Rundwürmer im engeren Sinne und der Arater sind nicht hervorzuheben; auch Lebensweise und Vorkommen ist so verschieden, daß wir damit an das Specielle auknüpsen.

#### Erfte Ordnung.

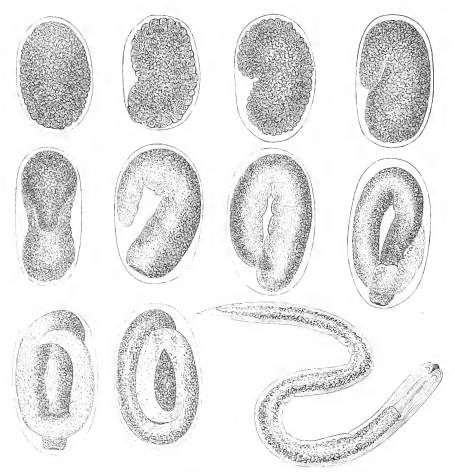
### Fabenwürmer (Nematodes).

Wir wollen einmal, um der Einförmigkeit schulmäßiger Darstellung aus dem Wege zu gehen, und weil es uns für das Berständniß der Lebensverhältnisse gerade dieser Würmer sehr paffend scheint, vom Ei aufangen und in demselben vor den Augen der Lefer einen Fadenwurm entstehen lassen. Wir nehmen dazu eines jener spulwurmartigen Thiere, welches mit fast absoluter Regelmäßigkeit in dem Märthrer der Wiffenschaft, dem Frosch, angetroffen wird, Nematoxys\*). Das elliptische Ei mißt 223 10,000 pariser Zoll. Der in ihm enthaltene Embryo hat auf eine kurze Beit einen lichteren Bol, ist aber bald darauf von einer gleichsörmigen, aus größeren Bellen bestehenden Reimschicht allseitig umgeben. Dabei zeigt er schon eine Anidung, den Beginn einer immer weiter schreitenden Biegung und Stredung, wobei das fünstige Schwanzende sich auf den Borderleib umlegt. Zudem jene größeren Zellen der aufänglichen Keimschicht zurücktreten, kleineren Zellen und einer frümlichen Substanz Plats machen, scheibet sich an der Körperoberfläche des sich immer mehr ftredenden, frummenden und einrollenden Embryos eine völlig durchfichtige garte Haut aus, eigentlich das erste bleibende Organ. Bald bemerkt man in dem abgestutzten Borderrande eine Bertiefung, welche zur Mundöffunng wird, und in dem zum Auskriechen reifen Bürmchen ist außer der Haut und dem durchsichtigen Hautunäkelschlauch nichts weiter fertig, als der Darus kanal. Er beginnt mit der von drei lippenartigen Borsprüngen umgebenen Mundöffnung, auf diese folgt ein gerader, gestreifter Schlund, dann der durch seine körnigen Wandungen hervortreteude Magendarm, welcher mit einem kurzen Endrohre vor der Schwanzspise an der Bauchseite mündet.

In diesem Zustande werden die meisten Fadenwürmer geboren, und wir haben nun ihre weitere Ausbildung, welche sie theils an einem und demselben Ausenthalt, meist jedoch unter mehrsfachen Wechsel der äußeren Verhältnisse durchmachen, in ihrer Augemeinheit ins Auge zu fassen. Die Veränderungen, welche der Varmkanal erleidet, beziehen sich vorzüglich auf die Umgebungen des Mundes und den Schund; allerlei Lippen, Zähnchen, Leisten, tropfartige Anschwellungen der Schundröhre können sich bilden und geben charakteristische Merkmale für die einzelnen Familien. Die entwickelt sich ein Gefähschtem; das farblose Blut ist frei in der Leibeshöhle. Gin sür die ganze Abtheilung sehr wichtiges Organ ist aber in den sogenannten Seitenlinien enthalten, ein Paar Stränge von Zellen, die wenigstens in der Nähe des Vorderendes in zwei Kanäle sich

<sup>\*)</sup> Es kommt hier auf die Art nichts an. Ich habe leider die Notiz zu den vor Jahren gemachten Beobachtungen und Zeichnungen verloren.

fortsehen und unter dem Schlinde eine gemeinsame Mündung haben. Es ist ein Absenderungsergan, etwa der Niere zu vergleichen. Die Geschlechter sind meist an äußeren Zeichen kenntlich. Die Männchen sind gewöhnlich kleiner, haben auch verschiedene Anhangsorgane am hinterleibe. Die meisten Nematoden segen Gier. Bei nicht wenigen geht aber noch in den Eileitern die Entewicklung der Embryone so weit vor sich, daß das Anskriechen mit dem Gierlegen zusammenfällt, die Jungen also, wie man sagt, "sebendig geboren werden". Ein wesentlicher Unterschied zwischen



Entwidlung des Nematoxys.

diesem Borgange und dem Gelegtwerden der Eier findet so wenig siatt, daß bei einer und dersselben Species beides abwechselnd vorkommen kann. Anch diese Berhältnisse gehören ganz eigentlich in das "Leben" der Nematoden, wie wir z. B. sehen werden, daß einzelne Nematodenmütter schließlich zu einem bloßen leblosen Sack werden, in welchem ihre Sprößlinge eine gewisse Periode ihrer Ingend zubringen.

Das Meer, die große Mintter alles Lebens, birgt den größten Theil einer erst zum geringsten Theile bekannten Familie freier, nicht parasitischer Nematoden, die Urolabea), schlanke, durchsichtige mitrossopische Thierchen, von denen einige Gattungen durch einzelne kleine Borsten am Vorderende an die im Meere so reich vertretenen Vorstenwürmer mahnen. Die meisten,

von einer Reihe Autoren unter verschiedenen Namen beschriebenen Gattungen würden nach Schneider in einer Gattung, Enoplus, zu vereinigen sein, und ein wesentlicher Charakter in winzig kleinen, über die Haut sich erhebenden Tastwärzschen zu suchen sein, zu welcher Art von Organen auch jene oben erwähnten Härchen gehörten. Manche Arten haben kleine, hohle Stacheln im Munde, und eine große Anzahl hat im Schwanzende eine eigenthümliche Spinudrüse, welche sich unterhalb des Schwanzes öffnet. "Sobald das Thier seinen Schwanz auf einer Unterlage sixirt hat, bewegt es sich weiter und zieht nun das Sekret als einen oft mehrere Linien langen



Borderende von Enoplus. Start vergrößert.

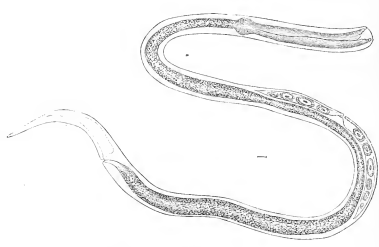
glashellen Faden nach sich. Das eine Ende des Fadens klebt fest, und am andern schwebt das Thier frei im Wasser." (Schneider.) Die meerbewohnenden Enoplus schenen sich im geschlechtsreisen Zustande tieser aufzuhalten, als im Larvenzustande. Die Larven wurden nämlich von dem oben genannten Forscher bei Helgoland in geringen Tiesen bis zur Obersläche auf allen Tangarten kriechend angetrossen, während die erwachsenen Individuen erst bei zwei bis 3 Faden Tiese begegneten.

An die marinen Arten reiht sich eine Anzahl Süßwasserbewohner, welche mit anderen, unten zu berührenden mikrossopischen Nematoden von älteren und neueren Zoologen mit dem wissensschaftlich nicht mehr zu branchenden Ramen "Wasserälchen" bezeichnet worden sind. Sie schlängeln sich auf dem schlammigen Grunde der Teiche oder zwischen den Burzeln der Wasserlinsen umher, und das genöbte Ange entdeckt sie leicht, wenn man eine kleine Portion solchen, Pstanzenveste und Insporien enthaltenden Grundschlammes in einem Uhrzsasse ausbreitet.

Dhne und an die überand minutiofen Charaftere der beschreibenden Zoologen zu halten, berichten wir mm über einige allverbreitete, mikroskopische Kadenwürmer, welche neuerdings von Schneider unter den Gattungsnamen Pelodera und Leptodera vereinigt wurden. Anch auf unserer beiftehenden Zeichnung fehlen jene feineren Unterscheidungsmerkmale. Wir sehen die mit kleinen Anötchen bewaffnete Mimbhöhle mit der in eine kugelige Auschwellung übergehenden Schlundröhre, auf welche der lange Darmkanal folgt. Die Gier, es ist ein Beibchen, liegen ungefähr in der Mitte des Leibes in zwei Röhren, welche zu einer dentlichen Mündung fich vereinigen. Das berühmteste, ichon im vorigen Jahrhundert vielfach beobachtete Thierchen dieser Gruppe ift das Cffigalden (Anguillula aceti der Schriftsteller), das man bis in die neueste Zeit für verschieden hielt vom Aleisterälchen (Anguillula glutinis der Schriftsteller), bis wir durch Schneider erfahren haben, daß wenigstens das von ihm vielfach untersuchte Thierchen in beiden Substanzen sich aushalten kann. Richt der Aleister selbst ist Bedingung für die Acichen. sondern die sich schnell einfindenden mitrostopischen Bilge, deren Entstehung sehr begünstigt wird, wenn man etwas Effig in den Rieifter ichnittet. "Bei längerer Beobachtung des Effigs fällt es auf, wie die Gffigalchen viel feltner find, als altere Beobachter angeben. Man hat ben Grund darin gu finden geglanbt, daß der Essig nicht mehr aus Wein dargestellt wird. In gewissem Sinne ift dieser Grund richtig. In dem früher gebrauchlichen Wein= und Biereffig blieb mahr= scheinlich noch viel Zucker und Eiweiß, also ein günstiger Boden zur Bildung von Pilzen und

· somit auch für Essigälchen. Denn die Geschlechtsreise und Fortpflanzung der letteren kann nicht in reinem Essig eintreten, sondern nur zwischen Bilzen, wo ihnen eine stickstofihaltige Nahrung geboten wird. Der Essig, wie er jeht in den Handel gebracht wird, enthält wohl nie geschlechts=

reife Thiere, sondern unr Larven. Ja die letteren find oft fogar abgestorben, und man darf sich nicht täuschen laffen, wenn man beim Schütteln einer Effig= flasche unzählige leben= dige Wefen zu feben glaubt; es sind nur die hermuschwimmenden Hautstelete. Die Effig= mntter in den jogenann= ten Effigbildern enthält jedoch heute noch alle Entwicklungsstufen der Effigälden in großer

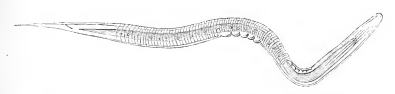


Mleifter=Effigalden (Leptodera). Start vergrößert.

Wenge. In Kleister, welcher durch Kochen von reinem Stärkemehl bereitet ist, hat mir die Zucht der Acken nie gelingen wollen, ein Zusatz von Leim, überhanpt einer sticksofshaltigen Substanz ist nothwendig." (Schneider.) Der wissenschaftliche Name, den dieses Kleister-Sssigälchen heute führt, ist Leptodera oxophila.

Fast alle übrigen Arten von Leptodera und Pelodera leben in feuchter Erde und fanlenden Substangen. Schneider unterhielt Jahre lang in Blinnentopfen und irdenen, mit Erde gefüllten Gefäßen Colonien derselben, um ihre merkwürdigen Lebensverhältniffe zu beobachten, die während einer Wanderung fich abspinnen. "Legt man in irgend ein Gefäß mit Erbe ein Stück faulendes Meisch, oder gießt man Blut, Milch oder dergleichen darauf, so wird man sicher sein, eine der hierher gehörigen Species zu erhalten; indem ich die Erde aus den verschiedensten Orten entnahm, Schlamm der Gewäffer, faulendes Holz aus hohlen Baumen, Garten-, Adererde u. f. w., habe ich mir Diese verschiedenen Species verschafft. Um die nöthige Fenchtigkeit zu unterhalten, muß man die Erde immer befeuchten, oder das Wefäß bededt haften. Dabei ift zu berücksichtigen, daß man die Fanlnig nicht bis zu einem zu hohen Grade gelangen läßt. Auch fterben die Thiere, wenn man die Erde mit mehr Wasser bedeckt, als sie aussaugen kann." In diesen Bersuchs stationen können die Thiere alle drei Alkersstusen durchmachen, das heißt, der Embrho geht durch eine Häutung in das Larvenstadium über, welches sich durch andere Bildung des oft verschlossenen Mundes und den Mangel der Fortpflanzungsorgane von der Stufe der Geschlechtsreife unterscheidet und in diese wiederum mit einer Häntung eintritt. In der freien Natur aber, wie gesagt, geben diese Wandlungen während einer Wanderung vor sich. "Ueberall in der Erde und im Waffer finden fich die geschlichtslosen Larven dieser Thiere in großen Mengen zerstreut, aber sobald fich in ihrer Rahe ein Faulnigherd bildet, so triechen fie, vielleicht durch den Geruch geleitet, danach hin, werden geschlechtsreif, und die Jungen, welche sie gebären, entwickeln sich au Ort und Stelle ebenfalls zu geschlechtsreisen Thieren. Haben unn geschlechtsreise Thiere einige Zeit in soldher faulenden Substauz gelebt, so erwacht in ihnen ein Wandertrieb, der sie veraulaßt, den Berd ber Fäulniß zu verlaffen und nach allen Richtungen weiter zu kriechen. Dabei gebären fie Junge, welche fich der Banderung ebenfalls auschließen. Die Dauer dieser Banderung auf troduem Boden wird dadurch unterstütt, daß die Embryonen fich in Schaaren gufammenfinden

und durch ihre eigne und durch die an ihrem Körper haftende Fenchtigkeit sich gegenseitig vor Berdunftung schützen. Auf dieser Wanderung treten die Embryonen in das Larvenstadium; sie werden dabei vor dem Eintritt wohl doppelt so groß, als die, welche bis zum Eintritt in das Larvenstadium sich in faulenden Substanzen aufhalten. Die Embryonalhant löst sich zwar ab, aber die Larve verläßt dieselbe nicht, welche ummehr eine vollständig geschlossen Hille für die Larve bildet. Die Larve kann sich jedoch mit der Hille noch ungehindert bewegen und ihre



Larve von Pelodera papillosa umhüllt von der embryonalen hant. Bergrößert.

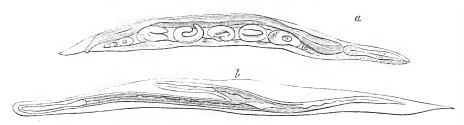
Wanderung fortsetzen; endlich aber erstarrt sie und streckt sich dabei linear. Hält dieser Zustand längere Zeit an, so stirbt die Larve ab. Unders gestaltet sich der Lanf der Dinge, wenn

die Embryonen auf ihrer Banderung eintroduen. Diefes Ereignig, weit entfernt, ihnen zu schaden, ift vielmehr für ihre Erhaltung von wesentlichem Nuben; sie treten mit dem Eintrocknen in das Larvenstadium, und die Embryonalhaut bildet ebenfalls eine Hille für die Larven. Beim Gintritt von Feuchtigkeit leben sie wieder auf, und beim Schwinden derselben vertrocknen sie. Damit die Larven wachsen und in das geschlechtsreise Stadium treten, müssen sie unbedingt in eine seuchte, stickstroffhaltige Substanz gelangen. Dann wird die Cystenhülle gesprengt, sie uehmen Rabrung zu fich, und es gehen alle die Beränderungen vor sich, welche sie zum geschlechtsreifen Thiere maden. Frei bewegliche Larven wittern von weitem einen folden Fäulnigherd. einem größeren, mit Erde gefüllten Gefäße eine Colonie solcher Thiere sich entwickeln, so vertheilen sich die Larven darin nach Ablauf der Fäulniß. Gießt man nun, wenn die Erde seucht ist, auf einen Punkt derselben 3. B. einige Tropfen Milch, so wird man dieselbe icon nach einer Stunde mit Taufenden von Larven bedeckt finden." Diefer, die Anwesenheit kleinster Organismen fo überrafchend bekundende Berfuch ift, nach Schneiders Bemerkung, schon vor fast 100 Jahren von einem gewiffen Roffordi angestellt worden. Er kochte Weizenmehl in Wasser mit Essig gemischt und legte den Aleister, in ein Leinwandsäcken eingeschlossen, in einen Blumentopf mit feuchter Erde, worauf nach zehn bis zwölf Tagen der Kleister regelmäßig mit Relchen gefüllt war.

Bon einigen anderen Arten beider Gattungen ergab sich, daß sie gelegentlich das freie Leben mit dem Parasitismus in der großen schwarzen Wegeschnecke und im Negenwurm vertauschen, um ihre Wirthe bei günstigen äußeren Umständen wieder zu verlassen.

Bon diesem freiwilligen, gelegentlichen Schmaroherleben unserer Leptoderen bis zu einem regelmäßigen, nothwendigen Parasitisnus ist nur ein Schritt, den wir ausgesührt sehen in der an Wimderbarkeit sast alles bisher auf diesem Gebiete Dagewesene übertressenden Lebensgeschichte des Ascaris nigrovenosa genannten Fadenwurmes. Derselbe, etwa ½ Zoll lang, sindet sich sehr häusig in der Lunge unserer Frösche und Aröten. Er ist zwar immer zu den Spulwürmern gerechuet worden, allein die charakteristische Vildung der Lippen dieser Gattung sehst ihm. Höchst wahrsscheinlich ist das Thier Zwitter. Seine Jungen gelangen aus dem Ausenthaltsorte des Muttersthieres, welches man immer voll Vlut gesogen autrisst, ohne daß man den Fröschen ein besenderes Leiden anmerkt, in den Darm des Wirthes und auf sehr natürliche Weise ins Freie. Nach dem Beispiele auderer Fadenwürmer würde man unn vermuthen müssen, daß diese winzigen Larven direkt oder auf Umwegen wieder in den Frosch wandern und zur Ascaris nigrovenosa werden. Weit gesehlt! Sie bleiben eine freie Generation, werden nicht Zwitter, wie das Thier, von dem

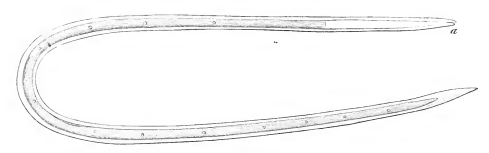
sie abstammen, sondern entwicklu sich, im hohen Sommer schon im Verlauf eines Tages, zu Männchen und Weibchen von der winzigen Größe einer Viertellinie, und tragen fast alle Kennzeichen einer Leptodera an sich. Diese Generation nun, welche nie zum Schmaroherleben sich auschickt und durch ihre Lebensweise im Schlamm und seuchter Erde, sowie durch ihre körperliche Beschaffenheit von der parasitischen Generation so abweicht, wie zwei Gattungen zweier Sippen von einander, kehrt erst durch ihre Abkömmlinge zu dem Ausgangspunkt des Entwicklungskreises zurück. Nachdem schon in den Sihaltern der Weibchen die Jungen ausgekrochen sind, tritt die



a Weibchen der Leptodera-Form der Ascaris nigrovenosa. b Brutschlauch. Bergrößert.

vollständigste Auspeferung des Mutterthieres für die in ihr enthaltene Brut ein. Ein potenzirter Pelican nährt die Mutter ihre Kinder nicht bloß mit ihrem Blute, alle inneren Organe zerfallen und nichts bleibt übrig als die Hant, welche um die in ihr und mit ihr sich bewegenden jungen Thierchen eine leblose Hülle bildet. Diese Lebensperiode danert einige Zeit, woranf sie aus ihrem Schlauche hüpsen und längere Zeit, vielleicht Wochen lang in der seuchten Erde bleiben. Sie sinden von hier aus ihren Weg durch das Maul der Frösche in deren Lungen, wo sie zur Asearis nigrovenosa auswachsen.

Aber nicht blos Thierschmareger sinden sich unter den Aelchen, die wichtigsten, weil schädlichsten unter ihnen sind diejenigen Pflanzenparasiten, auf welche Schneider den systematischen Namen Anguillula beschräuft wissen will. Das seit 1743 bekannte Weizenäschen (Anguillula tritici) erzeugt eine eigenthümliche Krankheit des Weizens, das sogenannte Gichligwerden oder den



Beigen alden (Anguillula tritici). Bergrößert.

Vaulbrand. "In den erkrankten Aehren", sagt Kühn, "sind die Körner zum Theil oder gänzlich mißgebildet; sie sind kleiner, zugerundet, schwarz und bestehen aus einer dicken harten Schale, deren Juhalt eine weiße Substanz bildet. Diese Substanz ist von stanbartiger Beschaffenheit und geht beim Besenchten mit Wasser zu seinen Körperchen auseinander, die sich unter dem Mikroskop

als Anguillusen ausweisen, auf dieselbe Weise, wie andere unter ähnlichen Bedingungen allmälig zum Leben gelangen und sich lebhaft zu bewegen beginnen. Die in dem völlig ausgebildeten, kranken Getreidekorne enthaltenen Würmchen sind geschlechtslos. Kommt das Korn in den seuchten Boden, so erweicht und fault es; die darin enthaltenen, vorher eingetrockneten Würmchen aber gelangen durch die Fenchtigkeit zur Lebensthätigkeit, und die erweichte, verfaulte Gille geftattet ihnen, sich aus ihr zu entfernen und sich im Boden zu verbreiten. Gelangen sie zu einer jungen Weizenpflanze, jo kriechen fie an derselben berauf, halten fich bei trockener Witterung in den Blattscheiden ohne Bewegung und Lebenszeichen auf, suchen aber bei einfallendem Regen mit bem Emporwachsen des halmes immer weiter nach oben zu kommen und gelangen so zu einer Zeit Schon in die oberfte Blattscheide und somit zu der fich bildenden Achre, in welcher dieselbe noch in ihrer erften Entwicklung begriffen ift. Durch die eingedrungenen Burmchen wird unn eine abnorme Entwicklung der Blüthentheile in ähnlicher Weise veranlaßt, wie wir die Galläpfel durch Jusektenlarven entstehen sehen, es bildet sich aus ihnen ein gerundeter Auswuchs, in dessen Mitte sich die Wirmchen befinden. Diese entwickeln sich hier rasch zur normalen Ansbildung. Beibchen legen eine große Menge Gier und fterben bann, wie auch die Männchen, balb ab. Währenddem wächft der Auswuchs, bis er zur Zeit der beginnenden Neife bes Weigens fast Die Größe eines normalen Kornes erreicht hat. Die alte Generation der Anguillulen ift dann icon ausgestorben, aus den Giern sind die Embryonen längst ausgekrochen und bilden nun als geschlechtslose Larven den stanbig saserigen Inhalt des Gallengewächses. Dieses trochet mit den scheinbar leblosen Würmchen zu dem sogenannten Gicht= oder Radenkorn des Weigens gusammen. Welangt baffelbe mit ben gefunden Weigenkörnern in den feuchten Aderboden, fo wiederholt fich der Kreislauf."

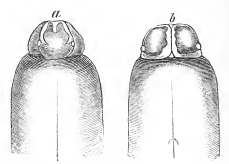
Auch in einigen andern, wild wachsenden Gräsern rusen Anguillulen ähnliche Erscheinungen hervor, wie denn auch als Ursache der als Kornfänle bezeichneten Krankheit der Weberkarde von Kühn eine Anguillula erkannt worden ist. Der Lebenslauf der letzteren scheint durchans derselbe zu sein, wie derzenige des Weizenälchens, derselbe Scheintod der Würmchen in den trockenen Blüthentheilen, sosortiges Ausstehen bei Beseuchtung. Da nasse Witterung das Aussteigen der Aleschen am Stengel besördert, so erklärt es sich, warum die Kornfäule besonders in nassen zahren sich ausbreitet. Auch unter den verschiedenen Feinden der Zuckerrübe besindet sich eine Anguillula. Es sind nur Weibchen beobachtet, welche sich an die Wurzelsasern ausangen und zu einem eisörmigen Sächen von ¾ Linie Länge und saft ½ Linie Breite auschwellen.

Es ist wiederholt von dem Wiederanfleben der Rotiferen und der mitroftopischen Kadenwürmer die Rede gewesen, es wird aber nicht unzwecknäßig sein, diese merkwürdige Erscheinung noch etwas weiter zu besprechen. Der berühmte Needham, der Entdecker des Weizenäldens, hatte dem englischen Natursorscher Baker 1744 einige der Weizengallen gegeben und noch nach 27 Jahren, 1771, gelang es Baker, Die Weigenälchen daraus wieder durch Anfeuchten zum Leben zu bringen. Das Wiederausleben nach 20 Jahren der Eintrochnung ist bestätigt worden. Sicher kommt das meiste auf die Art und Sorgfalt der Ausbewahrung an. Einer der größten Gegner der sogenannten freiwilligen oder Urzeugung im vorigen Jahrhundert, der scharffinnige Spallangani, wußte icon, daß eine der wesentlichsten Bedingungen ber im Dadmoofe befindlichen Raderthiere und Anguillen die fei, daß ihr Rorper mehr oder weniger vom Moose oder Sand bedeckt sei. Er trochnete und beseuchtete dieselben Thierchen mit gleichem Erfolg, nur wurde die Zahl der wieder auslebenden immer geringer und bis zum sechszehnten Aufleben brachte es keines. In der That halten die Thierchen ganz außerordentliche Berationen aus. Davaine, welcher die Naturgeschichte des Weizenälchens aufgeklärt hat, legte drei Jahre alte Larven unter die Luftpumpe, nachdem er auch für absolute Austrochung der Luft gesorgt, und ließ sie fünf Tage im luftleeren Raum. Die meisten der Larven lebten dann auf, nachdem sie drei Stunden in reinem Wasser angebracht hatten. Gang anders als die Larven verhalten sich aber

die ausgewachsenen Weizenälchen, die nur in geringem Grade jene Lebenszähigkeit besitzen, und im Allgemeinen ist diese Eigenschaft nur bei denjenigen Anguilluliden zu sinden, deren Wohnorte überhaupt dem Wechsel des Austrocknens und Fenchtwerdens ausgesetzt sind. Ein Hauptgrund, weshalb man, um günstige Ersolge zu haben, die Aelden beim Trocknen mit seinen Sandkörnern umgeben und, liegt nach nieiner Ansicht darin, daß die Thierchen bei der Unregelmäßigkeit der Obersläche und der davon abhängigen, unregelmäßigen Vertheilung des Wassers Zeit haben, der allmälig verschwindenden Fenchtigkeit nachzugehen und sich selbst allmälig zusammenzuziehen. Will man sie dagegen auf einem glatten Glase mit einem Tropsen reinen Wassers trocknen, so geht, wenn man in einem warmen Raum den Versuch anstellt, das letzte Stadium der Verdunstung so schrell vor sich, daß die Würmchen (und Käderthiere) plöstich wie angeleimt sind, und bei weiterem Fortschreiten der Austrocknung die Hant und andere Organe reißen müssen.

Den Mittelpunkt einer folgenden Familie bildet der Spulwurm. Statt des lebensgroßen Porträts eines solchen, mit welchem wir kaum irgend Jemand eine Freude machen würden, beschränken wir ums auf die Abbildung des für die Gattung Ascaris charakteristischen Kopsendes

an welchem wir die Mundössung von drei eigenthömlichen Lippen umgeben sinden. An jedem
etwas größeren Spulwurm sieht man diese scharf
gegen den Körper abgesehten Lippen mit unbewassuchen Ange. Die eine nimmt die Mitte der Rückenseite ein (a), die beiden anderen berühren sich
in der Mittellinie des Banches (b). Die mikrossopische
Untersuchung zeigt dazu, daß die Oberlippe in
zwei seitlichen Grübchen je ein kegessörmiges,
winziges Tastwerkzeng trägt und die beiden Seitenlippen je eines dieser Organe. Bei allen Spulwürmern ist der Größenunterschied zwischen Weib-



Ropf von Ascaris, Spulmurm. Bergrößert.

chen und Männchen sehr bemerkbar, und die letzteren, die kleineren, sind angerdem an dem hakensörmig umgebogenen Hinterleibsende kemtlich. Leider ist gerade die Lebensgeschichte der Spulwürmer und darunter der wichtigsten Art, der den menschlichen Darmkanal bewohnenden Ascaris lumbricoides, trot den unermiddlichen Forschungen R. Leuckarts noch nicht vollständig ausgehellt.

Die genannte Art ist einer der hänfigsten Schmarober des Menschen und begleitet wenigstens die kankasischen und Negerracen über die ganze Erde. Gewöhnlich nur einzeln oder in geringerer Anzahl vorkommend, ist eine Ansanntung von einigen Hunderten doch nichts seltenes, und in einzelnen Fällen zählte man über tausend, ja zweitausend dieser unangenehmen Gäste. Ihr gewöhnlicher Ausenthalt ist der Tümdarm, von wo sie mitunter in den Magen eintreten. Kleinere Eremplare — die größten werden 7 bis 8 Zoll lang — haben sich sogar in die Leber veriert. Die Schilderung der Umstände, unter welchen sogar eine Durchbohrung der Darms und Leibeswandung, ein Eintreten in die Harnblase n. s. f. ersolgen kann, erlassen wir uns. Die wichtige Frage, wie der Mensch sich mit dem Spulwnrm austecken könne, ist noch nicht vollständig gelöst. Die mit dem Thiere ins Freie gelangenden Gier haben eine große Widerstandskraft gegen alle Unbilden der Witterung und allersei Arten von Flüssischen. Sie entwicklin sich sowohl im Wasser, wie in seuchter Erde und scheinen nach der Weise des Kahens-Bandwurmes als ein kleines Wesen von nech nicht 1/4 Linie Länge in den menschlichen Darmkanal zu gelangen. Ueber die

Bermuthung, daß die jungen Parasiten, noch von der Eischale umschlossen, einwanderten, spricht sich Leuckart so and: "Bei der großen Häusigkeit des Spulwurmes und der immensen Frucht-

barkeit seiner Weibchen (jährlich etwa 60 Millionen Gier) sind diese Gier natürlich überall verbreitet. Wir branchen nicht einmal auf die Aborte und Mistiftätten zu verweisen, anch ebenso wenig, wie man gethan hat, die geheimen Kommunikationen unserer Brunnen und benachbarten Kloaken oder den Dünger auf unseren Feldern zu Hulfe zu rufen, um diese Behanptung zu motiviren. Von zahllosen kleineren Insektionsherden aus werden die Gier des menschlichen Spulwurmes durch Regen und andere Rräfte in immer weitere Rreise verbreitet. Da dieselben nun trot aller Ungunft der äußeren Berhältnisse, trot Frost und Trockniß, Jahre lang ihre Reimkraft behalten, auch wegen ihrer Aleinheit leicht auf diese oder jene Weise verschleppt werden, bietet Feld und Garten, ja haus und hof vielfache Gelegenheit zur Uebertragung. Es ist nicht nöthig, die Einzelnheiten weiter auszumalen. Die Früchte, die wir aufheben, die Rübe, die wir aus der Erde giehen, um sie roh zu genießen, ja selbst das Waffer, das wir dem Bache entnehmen, im unseren Durft zu löschen das Alles und viel mehr noch wird gelegentlich den Träger eines keimfähigen Gies abgeben. Je verbreiteter die Gier, oder was jo ziemlich dasselbe besagt, je dichter die Bevölkerung, die vom Spulwurm heimgesucht ist, je geringer die Sorgfalt, mit der die Nahrung überwacht wird, je weniger reinlich die Umgebing, in der man lebt, defto hänfiger wird biefe Gelegenheit wiederkehren." Doch ungeachtet der vielen Gründe, welche die Vermuthung der Ansteckung mit dem Spulwurm direkt durch die Gier fehr plausibel machen und das Vorkommen diefer Parafiten gerade bei Kindern, Landbewohnern, den ärmeren Rlaffen und unkultivirten Bölkern erklären, sprechen die weiteren Forschungen und Experimente, welche darüber angestellt wurden, nicht zu ihren Gunften. Bielmehr scheint von der Festsetzung im Menschen, gleich den meisten anderen Parasiten, auch der Spulwurm einen Zwischenwirth aufzusuchen. Welchen? wird die Zukunft lehren.

Nächst dem Menschen wird auch das Schwein mit dem Besuche von Ascaris lumbricoides beehrt, so wie in seltenen Fällen der Hundes und Katenschussen wurm (Ascaris mystax) sich in den Menschen versteigt. Die Widerstandssähigsteit der Gier des Katenbandwurmes ist eine ganz außerordentliche, indem die Entwicksung in denselben selbst dann vor sich geht, wenn sie in Spiritus, Terpentin oder Chromsänre als mitrostopische Präparate ausbewahrt werden. Viel von einer Bandwurmart, Ascaris megalocephala, heimgesuchte Thiere sind anch unsere Pserde und Kinder. Die Weibchen ihres nicht selten bis zu 1000 Stück verhandenen Gastes erreichen eine Länge von 14 Zoll.

Ein zweiter, sehr gemeiner Parasit des Menschen, der Pfriemen schwanz, gehört der Gattung Oxyuris an. Alle Oxyuriden sind kleine, höchstens 1 bis 11/4 Zoll messende Würmer mit pfriemensörmigem Schwanze und wenig andgebildeten Lippen. Die Weibchen des im Menschen wohnenden Oxyuris vermicularis werden 5 Linien, die Männchen 2 Linien lang. Sie kommen ungemein hänsig bei Kindern und Erwachsenen, bei Hoch und Niedrig vor

Der Pfriemen= ungemein hänfig bei Kindern und Erwachsenen, bei Hoch und Niedrig vor ichwanz (Oxymeis vermienlaris). und gehören zu den unangenehmsten und zudringlichsten Parasiten. Anch Bergrößert. für sie ist es so gut wie erwiesen, daß im normalen Entwicklungsgange die Eier nach außen gelangen und durch den Mund wieder aufgenommen werden müssen. Die Luftströmungen können sie auf die verschiedenartigsten Gegenstände führen. "Selbst

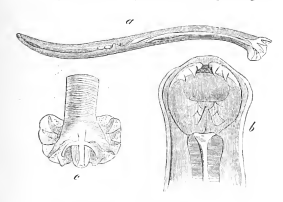
Thier und Mensch können in manchsaltigster Weise zu einer Berschleppung beitragen, zumat diese durch die Aleinheit und Leichtigkeit der Eier noch besonders begünstigt wird. Um ein nahe liegendes Beispiel hervorzuheben, branche ich hier nur die Fliegen zu neunen und an die Beziehungen zu erimern, welche diese Thiere eben sowohl zu den menschlichen Nahrungs-mitteln, wie den unsandersten Gegenständen darbieten." Wirklich schügen kann also nur die penibelste Neinlichkeit und auch diese ofsendar nicht unbedingt. Mit dem Genusse jeden nicht sorgfältig abgewaschenen Obstes, jeder Birne droht die Gesahr der Ansteckung, ja Leuckart will selbst das Mehl, mit dem die Bäcker ihre Waaren zu bestrenen pslegen, von der Schunggelei mit Orhnris-Keimen nicht völlig frei sprechen, da die Eier, die etwa dem Getreide anhängen, wegen ihrer Aleinheit die Proceduren des Oreschens und Mahlens ungefährdet zu überstehen vermögen.

Der berücktigte Medinawurm gehört in die Gattung Filaria, für welche die ausgesprochene Kadenform des Körpers einen Hamptcharakter bildet, während die Beschaffenheit des Kopsendes je nach Anwesenheit oder Mangel von Lippen und Knötchen sehr verschiedenartig ist. Die Männchen zeichnen sich durch ein schraubensörmig gewundenes Schwanzende aus. Wir kennen an 40 Arten solder Fisarien aus Sängethieren und Bögeln und können vor der Hand nur vermuthen, daß die Jungen in mitrostopischer Größe einwandern. Auch über die Lebens- und Entwicklungsgeschichte des so viel genannten Medina= oder Guinea=Burmes (Filaria medinensis), sind wir noch gang im Unklaren. Er erreicht, nachdem er im Zellgewebe des Meuschen sich eingesiedelt hat, eine Länge von 12 bis 14 Jug, bei einer Dicke von 1 Linie, und erzeugt durch seine Anwescuheit bösartige Geschwüre. Zu den senchten Tropen, mit Ausnahme Amerikas, werden Weiße und Farbige von ihm heimgesucht. Nachdem man ihn in der offenen Bunde hat fassen fönnen, sucht man ihn über ein Röllchen aufzuwinden, eine Operation, welche mehrere Tage in Anspruch nimmt und, wenn sie durch das Zerreißen des Wurmes unterbrochen wird, sehr übse Sutzündungen zur Folge haben foll. Daß dieß nicht immer eintritt, zeigt ein vor wenigen Jahren in Posts vorgekommener Fall, wo die beiden einem Zartaren ankzuziehenden Medinawürmer zerrissen und die Heilung doch schnell ersolgte. Der Medinawurm ist lebendig gebärend, und man sagte, daß die in die Wunde gerathenden Jungen die ernenerte, heftige Entzündung verursachten. Daß fie dazu beitragen können, ist nicht unwahrscheinlich, ihre Gutwicklung wird aber aller Analogie nad im Freien vor sich gehen, wir wissen jedoch weder, ob er mit dem Trinkwasser in den Rörper gelangt und sich nach Urt der Trichinen aus dem Magen entsernt, oder ob er sich direkt in die Saut einbohrt.

Ob der sogenannte Loawurm eine Filarie sei, ist nugewiß. Er wird bis 2 Zoll lang und findet sich nicht selten auf dem Augapsel der Reger, wo er sehr heftige Schmerzen verursacht. Man hat sogar wiederholt in der Linse staarkranker Europäer kleine, einige Linien lange Würmchen gesunden, welche Filarien zu sein schienen, über deren Herkommen man aber auch nichts weiß.

Mehr Licht ift, Dank den neueren, unermüdlichen Forschungen Leuckarts über die Geschichte der strongplusartigen Rundwürmer (Strongylidea) verbreitet, indem man wenigstens die Lebensperioden einzelner Arten direkt versolgen und darans auch für die anderen Arten Schlüsse ziehen kounte. Gin wichtiges Renuzeichen dieser Familie ift, daß das hinterende der Männchen von einer eigenthümlichen, napf= oder schrimförmigen Rrause umsaßt wird, welche oft von rippen=

artigen Verdickungen gestückt ist. Sie bewohnen vorzugsweise Säugethiere und werden nicht nur im Darm, sondern auch in den Lungen und anderen Organen angetroffen. Ein ziemlich häufiger Gast des Hundedarmes ist Dochmius trigonocephalus. Seine Eier entwickeln sich in feuchter Erde



Dochmius, a ganz, c Schwanzende (vergrößert), b Mundcapsel von D. duodenalis.

binnen wenigen Tagen zu kleinen, noch keine Vierteklinie langen Würmchen, deren "ziemlich gedrungener Körper vorn etwas verjüngt und hinten in einen ziemlich langen und schlanken Schwanz ausgezogen ist, dessen Spiet. Unter einer niehrmaligen Puhanges absett. Unter einer niehrmaligen Hühanges absett. Unter einer niehrmaligen Hühanges absett. Unter einer niehrmaligen Hühanges absett, unter einer niehrmaligen Hühanges absett, und zu wachsen, obwohl sie in dem Schlamme, in dem man sie hält, anch Wochen und Monate lang am Leben bleiben." Ihr weiterer Lebenslauf hängt davon ab, daß sie direkt in den Magen und

Darm des Hundes gelangen, wo sie imter abermaligen Häutungen ihre bleibende Gestalt und Größe annehmen.

Diese Wanderung und Verwandlung ist sehr geeignet, das Vorkommen eines der gefährlichsten menschlichen Parasiten in den Nilländern zu erklären, des Dochmius duodenalis, welcher durch die klinischen Beobachtungen der Prosessoren Billharz und Griesinger in Egypten eine traurige Berühntheit erlangt hat. Nach ihren Ersahrungen leidet in den egyptischen Nilländeru mindestens der vierte Theil der Bevölkerung an einer Krankheit, welche von den Erscheinungen der Ulutleere und Bleichsucht begleitet ist und welche gar zu oft bei Darmblutungen unter gänzlicher Hinfälligskeit und Abmagerung mit dem Tode endigt. Die alleinige Ursache derselben ist jener durch eine scharse Zahnbewassung ausgezeichnete Dochmius duodenalis, welcher in geringeren Mengen, aber auch zu Tausenden sich im Dünndarme aushält, sich selbst vom Blute nährt und durch die Wunden und Entzündungen, die er veranlaßt, Blutungen hervorrust. Wie sich der Hund durch Sausen aus schlammigen Pfühen mit seinem Dochmius ansteckt, so nimmt höchst wahrscheinlich der in den heißen Ländern aus allen verunreinigten Tümpeln trinkende Mensch seinen Veiniger auf.

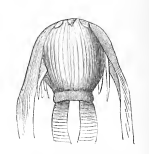
Ein sehr naher Berwandter des Dochmins ist Eustrongylus, nur durch den großen Palissadenwurm (Eustrongylus gigas) vertreten, dessen Weibchen eine Länge von 3 Fuß erreichen. Woss, Hinselbär und Vielfraß sind die Thiere, in deren Nieren er sich am liebsten aushält; aber auch der Mensch ist nicht vor ihm sicher. Glücklicher Weise sind diese Fälle sehr settlen, zumal da ein Theil auf Tänschungen und unvollständiger Untersuchung beruht. Der berühmte Wurmarzt Dr. Bremser in Wien hat in seinem Buche "Lebende Würmer im lebenden Menschen" in sehr drastischer Weise eine Neihe solcher, theils absichtlicher, theils unabsichtlicher, Täuschungen beschrieben, welche intmer wieder vorkonnnen und in das Kapitel der wunderlichsten Verirrungen des menschlichen, namentlich des weiblichen Geistes sühren. Sander sind sie meist nicht. Eins der Wesen, welches sür einen Palisadenwurm erklärt war und womit ein Frauenzimmer behaftet gewesen zu sein vorgab, erwies sich als ein Entendarm.

Ein etwas verändertes Bild des Entwicklungsganges zeigt der ebenfalls zur Familie der Strongpliden gehörige kleine Ollulanus trieuspis. Männchen und Weibchen, letztere 1/2 Linie lang, leben in größeren Mengen im Darm der Katzen; ihre Jungen aber gelangen auf dem natürlichen

Wege nach anßen. Hier harren sie, wahrscheinlich eingetrocknet, ihrer Erlösung durch die Maus, ans deren Magen sie trichinenartig in die Muskeln und andere Organe einwaudern, um dort zu einer abermaligen, kürzeren oder längeren Nast sich einzukapseln. Ist die Maus so glücklich, nicht von einer Kahe verspeist zu werden, so erreichen die eingekapselten Ollnkanen nicht ihr Lebensziel. Wandert aber die Maus in den Magen einer Kahe, so ist der Bann von den Ollukanen genommen, die Berührung mit dem Magensaste der Kahe erweckt sie zu einem neuen Ankanf des Lebens, welches in sehr unpoetischer Weise im Darm der Kahe sich schließt und den Grund zu einem neuen Kreiskauf legt. Die Maus ist der Zwischenwirth für den Ollukanns.

Ganz ähnlich, aber etwas appetitlicher ist der ebenfalls von Leuckart ergründete Lebenslauf des in Fischen schmarogenden Kappenwurmes (Cucullanus elegans), dessen Mundhöhle eine elliptische Kapsel mit dicken braunen Wandungen enthält. "Die weiblichen Kappenwürmer gebären lebendige Junge, die schon im Mutterleibe aus den zarten Gibülen auskriechen und bei den größeren Exemplaren (von 8 bis 10 Linien) zu vielen Tansenden angetrossen werden. Durch eine derbe Haut geschützt, bleiben die nach außen gelangten Würmer nicht selten mehrere Wochen lang

im Wasser tebend und beweglich, Zeit genug, um auch im Freien einen passenden Zwischenwirth zu finden und zu insiciren. In der Regel sind es die ausere Wässer massenhaft bewohnenden kleinen Cyclopen" (siehe S. 665), "in welche die Würmer einwandern. In kleineren Aquarien geschieht die Einwanderung gewöhnlich schon nach wenigen Stunden und oftmals in solcher Wenge, daß man die Eindringlinge nach Onhenden zählen kann. Ist die Zahl der Parasiten eine größere, so gehen die Wirthe gewöhnlich nach Abschluß der Emsbryonalentwicklung zu Grunde, ohne dadurch jedoch sozleich den Tod ihrer Parasiten herbeizussühren. Mitunter werden diese noch mehrere Tage später lebend angetrossen." Die winzigen Thierchen erreichen in ihrem ersten Wirthe unter mancherlei änßeren und inneren Vers



Kopf vom Kappenwurm (Cucullanus elegans). Bergr.

änderungen noch nicht die Länge einer Linie. Ihre vollständige Entwicklung tritt aber ein, nachdem sie mit den Chelopen von einem Fisch verschluckt worden sind, welche Bermittlung am hänsigsten der Flußbarsch übernimmt.

Rein Eingeweidewurm hat seit dem Sahre 1860 so viel von sich reden gemacht, als der gefährlichste aller, die Trichine (Trichina spiralis), welche mit einigen anderen Gattungen, darunter bem ebenfalls unter ben Schmarobern des Menichen vertretenen Beitichenwurm bie Kamilie der Trichotracheliden bildet. Der Lebensgang der Trichine weicht zwar in einem wichtigen Bunkte — daß sie nändich als junges Thier nicht erft ins Freie gelangt, um sich weiter zu entwideln, sondern gleich aus dem Darme des Menschen oder der Thiere, welche sie bewohnt, in die Muskeln überwandert — in diesem Bunkte, sage ich, weicht die Trichine von den bisher behandelten Nematoden ab; im Wesentlichen aber reihen sich ihre Lebensverhältnisse in das allgemeine Bild ein, welches man sich aus ben vorausgegangenen Darftellungen hat entwerfen können. Die Gefahr, vor der sich plöglich alle Welt durch die Trichine bedroht sah, trug vorzüglich dazu bei, jeue Shen zu überwinden, welche man bor der näheren Betrachtung und Renntnifinahme der Gingeweidewürmer hegte. Man kann breift behaupten, daß eine Zeit lang, nächft dem Wetter, Die Trichinen zu den am häufigsten gepflogenen Tisch und Ballgesprächen herhalten mußten. Gine Reihe Tridinenepidemien entrollten wahre Schreckbilder menschlichen Leidens, und das bisher fast unbeachtet gebliebene Thier wurde nun durch die eifrigsten Rachforschungen über seine Ratur und Entwicklung und die Urt, wie man sich praktisch vor ihm schüben könnte, zum genau bekanntesten

seiner Klasse. Es erschienen mehrere wissenschaftliche Monographien, unter denen wir die von Leuckart und Pagenstecher obenan zu stellen haben, populäre Abhandlungen zur Bernhigung und Belehrung der Menge, darunter eine vortrefsliche von Virchow, wurden in vielen Tausenden von Erempsaren verbreitet, die Regierungen erließen Instruktionen zur Ueberwachung des Fleisch, haudels, sogar ein neues Amt, das des "Trichinenbeschauers" wurde in mehreren mitteldentschen Staaten gegründet, zum Besten vieler Dorsschulkehrer, denen die Trichinen — das einzige Gute, was man ihnen nachrühmen kann — zn einer Gehaltszulage für die sleißige Beschan der im Dorse geschlachteten Schweine verholsen haben.

Sichere Fälle von dem Borkommen der Trichinen im Zustande der Einkapselung in den Musteln bes Menschen sind erst einige und dreigig Jahre alt, und der Name Trichina spiralis wurde ihnen 1836 von dem englischen Naturforscher Owen gegeben. Er dentet auf die Nehnlich= keit des in der Kapsel zusammengerollt liegenden Bürunchens mit einem spiraligen Härchen, von dem griechischen Worte Thrix-Trichos, das Haar. Die Parasiten, obschon in großer Angahl vorkommend, erschienen unschädlich, wie deun in der That mit der Ginkapselung die Arankheit überwunden werden fann. Erft acht Jahre fpater fam man gur Erkenntnig, daß jene Trichinen ber Jugendzustand eines Rundwurmes seien; ihr Borkommen im Menschen erschien jedoch als eine "Berirrung", man übertrug auf fie eine Anficht, die eine Zeitlang anch für andere Gingeweide= würmer des Menichen und der Thiere gegelten, daß fie nämlich in einem gewissen Stadium ihrer Entwicklung oft den rechten Weg versehlten, in unrechte Wirthe und ihrem weiteren Wachsthum nicht zusagende Organe gelangten, darum aufarteten und eingekapselt würden. Daß die Trichinen ihre Kapfel felbst ausschwigen, ersuhr man dabei. Anch stellte sich später durch eigens zu diesem Bwede angestellte Bersuche heraus, daß sowohl im Darm der Mänse als in dem der hnude die mit dem Fleisch eingeführten Trichinen ihre Rapsel verließen, wuchsen und in kurzer Zeit geschlechts= ! reif wurden, ferner ergab sich die für die Austeckung mit Trichinen wichtigste Thatsache, daß die im Darmkanal des Wohnthieres geborenen Trichinen nicht nach angen wandern, fondern die Muskeln des Wirthes heimsnehen. Der erste eklatante Kall einer tödtlich verlaufendenden Trichinenkrankheit beim Menschen trug sich am 27. Januar 1860 in Dresden zu, wurde von dem Prosessor Benker in feiner gaugen Bedentung gewürdigt, und die völlige Aufklärung folgte raich, leider begünstigt durch eine gauge Reihe von Gingelfällen und ichweren Epidemien, welche gablreiche Opfer verlangten. Eine der am meisten berüchtigten ift die von Hettstädt, bei welcher auf 159 Erkrankungen 28 Todesfälle famen. Die große Berbreitung des Barafiten zeigte jener in Samburg beobachtete Fall, wo das die Unstedung verursacht habende Schwein in Balparaiso gefauft und während der Ueberfahrt von der Schiffsmannichaft verzehrt worden war. Ueberhaupt aber wurde bald offenbar, daß die fast ansschließliche Quelle für die Importirung der Würmer in den Menschen das Schwein fei. In diesem werden wir zurückfehren, indem wir und naher mit den Eigenschaften und Lebensverhältnissen der Trichine bekannt machen.

Die geschlechtsreisen Trichinen oder die sogenannten Darmtrichinen leben nur im Darm bes Menschen und verschiedener Sängethiere und Bögel, und sie vollenden dort ihr Wachsthum, pflanzen sich sort und gehen nach und nach zu Grunde. Die Weischen sind selten wenig länger als 1½ Linien, die Mänuchen ¾ Linien lang. Das Wachsthum und die Reise gehen im Darmkanal so schnell vor sich, daß die neue Generation schon 5 Tage nach Einführung der alten gesunden wird. Die Wärnchen sind also mit gutem Auge gerade noch zu erkennen. Bei beiden Geschlechtern liegt der Mund gerade am Vorderende, von wo ans der Körper bis über die Mitte sich gleichmäßig verdickt, um von da aus gegen das stumpf abgerundete Hinterende wieder etwas schmäser zu werden. Die Dessung, durch welche die schon im Eihalter ausekriechenden Embryone geboren werden, liegt nicht weit vom Vorderende; das Schwauzende des Mänuchens ist durch ein Paar zapsensörmige Hervorragungen ausgezeichnet. Die in den Darm des Meuschen und gewisser Thiere versetzen Trichinen gehen nie aus

demfelben in die Muskeln über, halten sich aber unter normalen Verhältnissen 5 Wochen und länger in demselben auf, und die von jedem Weibchen producirte Anzahl von Nachkommen kann auf einige Tansende geschätzt werden. In dem unteren Theile des längeren Schlauches, in

dessen oberen Theile die Eizellen sich bilden, liegen die Embryone dicht gepackt an einander und erreichen die zum Austritt reisen eine Länge von etwa dem 20. Theil einer Linie. Sie verweilen nur ganz knrze Zeit im Ansenthaltsorte ihrer Eltern und ihr Biograph kann das über ihre erste Jugendzeit handelnde Kapitel überschreiben:

Die Trichinen auf der Wanderung. Der Inhalt dieses Kapitels ift aber ein sehr unsicherer. In die Blutgefäße scheinen sie nur ansnahmsweise zu gelangen, um von dem Blutstrom weiter sort in entserntere Körpertheile getragen zu werden. Ihr Weg dürste vielsmehr vornehmlich ein freiwilliger in dem sogenannten Bindegewebe sein, welches die Muskeln umkleidet und durchseht. Ie reicher die Muskeln vom Bindegewebe umgeben sind, desto größer ist die Auszahl der einwandernden Trichinen. Jedoch gilt allgemein, daß die Einwanderung in die vom Rumpse entsernteren Theile eine viel geringere ist, als in die näheren. Am meisten heimgesnaht sind das Zwerchsell, die Kaumuskeln, kurz solche Muskelgruppen, welche beim Athmen und Kauen gebrancht und beständig oder sast beständig beschäftigt sind. Wan darf annehmen, daß die Bewegung der Muskeln selbst zum Vorzwärtskommen der wandernden Trichinen beiträgt. Mit dem Ende der Wanderschaft beginnt die Veriode der

Musteltrichinen. Wir laffen über diese Zeit und die damit verbundene Ginkapfelung Birchow reden. "Wenn eine junge Trichine in eine Muskelfaser hineingekrochen ift, so bewegt fie fich, wie es scheint, in der Regel eine gewisse Strecke fort. Sie durchbricht dabei die seineren Bestandtheile des Faserinhaltes und wirkt wahr= scheinlich schon dadurch zerstörend auf die innere Zusammensetzung der Faser. Aber es läßt sich auch nicht bezweiseln, daß sie von dem Inhalt derselben selbst Theile in sich aufnimmt. Sie hat Mund, Speiseröhre und Darm; sie wächst im Laufe weniger Wochen um ein Bielfaches; fie muß also Nahrung aufnehmen und diese kann sie nicht anders woher beziehen, als aus der Umgebung, in der sie sich befindet. Wenn fie auf diese Weise die Mustelsubstang, den Fleischstoff un= mittelbar angreift, so wirkt sie zugleich reizend auf die umliegenden Theile."

"Um diese Wirkungen zu verstehen, muß man sich die Zusammenssehung der Muskeln vergegenwärtigen. Schon für das bloße Auge besteht alles Fleisch ans kleinen, parallel neben einander gelagerten und durch ein zurtes Bindegewebe zusammengehaltenen Faserbündeln. Jedes Bündel

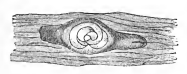


Mänuchen von Trichina spiralis. Vergrößert.

läßt sich mit seinen Nadeln leicht in kleinere Bündelchen und diese wieder in einzelne Fasern zerlegen. Mikroskopisch zeigt sich auch die einzelne Faser wieder zusammengesetzt. Außen besitzt sie eine strukturlose cylindrische Hülle; in dieser liegt der eigenkliche Fleischstoff, der seinerseits aus kleinsten Körnchen besteht. Die Körnchen sind der Länge nach in Form von allerseinsten Fäserchen (Primitivsibrillen), der Breite nach in Form von Plättchen (Fleischschen) augeordnet. Zwischen ihnen besinden sich in kleinen Abständen gewisse, mit Kernen versehene Gebilde, die sogenamten Muskelkörperchen. Die zerkörende Wirkung, welche die Trichinen aussiben, gibt sich nun

hamptsächlich au dem eigentlichen Fleischstoff und zwar wesentlich an den Körnchen, Primitivsivillen und Scheiben kund. Diese verschwinden im größten Theise der Faser mehr und mehr, und die letztere magert in dem Verhältniß dieses Schwindens ab. Die reizende Wirkung hingegen tritt am meisten an der Hölle und an den Muskelkörperchen hervor, am stärksten an der Stelle, wo das Thier dauernd liegen bleibt. Die Hölle verdickt sich hier allmätig, die Kerne der Muskelkörperchen vermehren sich, die Körperchen selbst vergrößern sich, zwischen ihnen lagert sich eine derbere Substanz ab, und so entsteht nach und nach um das Thier hernm eine festere und dichtere Masse, an welcher man noch lange die ängere Hölle und die innere Bucherung unterscheiden kann."

"Je größer das Thier wird, um so mehr rollt es sich ein, indem es Kopf= und Schwanzende einkrümmt und wie eine Uhrseder spiralförmig zusammengewickelt liegt. Diese Borgänge bitden sich hauptsächlich in der 3. bis 5. Woche nach der Einwanderung ans. Bon da an nimmt die Dicke der Kapsel mehr und niehr zu, und zwar verdichtet sich insbesondere der Inhalt, weniger die Hülle. Der mittlere Theil der Kapsel, wo eben das aufgerollte Thier liegt, erscheint bei



Tridinenfapfel. Bergrößert.

mäßiger Bergrößerung wie eine helle, kugelige oder eiförmige Masse, in welcher man das Thier dentlich wahrninmt. Ueber und unter dieser Stelle sinden sich in der Regel zwei Anhänge, welche bei durchfallendem Lichte dunkler, bei auffallendem Lichte weißlich erscheinen und sich allmälig versdünnen, um in einiger Entserumg mit einem abgerundeten oder abgestumpsten Ende auszuhören. Häusig haben sie die größte Aehnlichkeit in der Form mit dem Ausschnitt des inneren

Augenwinkels. Sie sind von sehr verschiedener Länge und anch an derselben Kapsel nicht selten ungleich. Zuweilen sehlen sie ganz und die Kapsel bildet ein einfaches Oval, oder sie ist an den Enden abgestumpft oder selbst eingedrückt. Diesenigen Theile der früheren Muskelsaser, welche über sie hinaus liegen, verkümmern inzwischen, dagegen sieht man in dem umliegenden Bindegewebe manchmal eine starke, wie entzündliche Wucherung, selbst mit Entwicklung neuer Gesäße."

"Neber diesen Umwandlungen vergehen Monate, und bei noch längerer Zeit nach der Einswanderung geschehen weitere Beränderungen an den Kapseln. Die gewöhnlichste ist, daß sick Kalksalze ablagern, oder, wie man wohl sagt, daß die Kapseln verkreiden. — Nimmt die Kalkmasse sehr zu, so überzieht sie endlich das gauze Thier, und man kann auch unter dem Mikroskop von demselben uichts mehr wahrnehmen, selbst wenn es ganz unversehrt ist. Es steckt dann in einer Kalkschale, wie ein Bogelei."

Wie lange die Trichine in diesem vollkommensten Zustande der Ginkapselung verharren kann, ohne die Fähigkeit zu verlieren, in einen passenden Darmkanal verseht, sich sortzupflauzen, ist ungewiß. Zedenfalls Jahre, vielleicht Jahrzehnte. Menschen und Thiere, welche die stürmische und schnierzhafte Arankheit, von der eine massenhafte Sinwanderung von Trichinen begleitet ist, überstanden haben und bei benen die gerftörten Minskelfasern burch Neubildungen erseht find, haben von den von ihnen beherbergten Gäften keine weiteren Unbilden zu erdulden. Gin höchst interessanter, bierher gehöriger Tall ist der folgende. Im Jahre 1845 frühstückten nach einer Schulvisitation in einer Brovinzialstadt Sachsens die sieben dabei betheiligten Bersonen in einem Gasthanse. Wurst, Schinken, Weiß: und Nothwein n. f. w. waren aufgetischt. Alle sieben erkrankten sehr heftig, vier starben, und da einer achten Person, welche nur ein Glas Rothwein getrunken, nichts zugestoßen war, glaubte man an eine Vergiftung durch den anderen Wein. Es kam nichts heraus, doch war der Verdacht gegen den Wirth so groß, daß derselbe sich zur Answanderung genöthigt sah. Alls einer der Genesenen 1863 sich eine Geschwulst am Halse operiren ließ, erkannte Prosessor Langen = beck in dem bloß liegenden Muskel eine Masse eingekapselter Trichinen, und die Krankheits= erscheinungen bei der vermeintlichen Bergiftung lassen kaum eine andere Deutung als auf Trichinose (die Trichinenkrankheit) zu.

Soll die Muskeltrichine zur Geschlechtsreise gelangen, so ist, womit unsere Darstellung begann, die Bersetzung in den Darmkanal des Meuschen oder gewisser Thiere nothwendig. Nach den bisherigen Beobachtungen und Bersuchen tritt diese lette Entwicklungs nur Lebensperiode ein im Schwein, Kaninchen, Hasen, Meerschweinchen, Mans, Natte, Kațe, Hund, Jgel, Kalb, Eichelhäher, Taube, Truthahn, Haussuhn. Diese Liste wird wahrscheinlich sich noch sehr vermehren lassen. Zedoch sindet bei keinem Vogel eine Einwanderung der jungen Brut in die Muskeln statt; von jenen Sängethieren aber sind die dem Meuschen regelmäßig zur Nahrung dienenden Kaninchen, Hase und Nind natürlich unr unter ganz besonderen Umständen der Trichinose ausgeseht und können füglich als eine Duelle der Anskedung für den Meuschen nicht augesehen werden. Alle Welt weiß, daß die Vorsichtsmaßregeln auf das Schwein zu concentriren sind, für dieses aber scheinen Mans und Natte, welche gelegentlich gesressen werden, häusig die Vermittler der Anskedung zu seine.

Ein harmloser Bewohner des Menschen ist der Peitschenwurm (Trichocephalus dispar), gegen 17 Linien lang. Der vordere Körpertheil, welcher den unverhältnißmäßig langen Schlund enthält, ist haarförmig, der hintere dick, stumpf abgerundet. Sein Vorkommen — er hält sich gewöhnlich im Blinddarm auf — ist eben so häusig, wie das des Spulwurmes, und die Gelegenheit, seine Sier zufällig zu verschlucken, dieselbe. Die Sier halten sich Monate, ja ein bis zwei Jahre lang im Wasser und der Erde, wobei die Entwickung sehr langsam vor sich gehn, auch durch wieders beltes Gintrocknen unterbrochen werden kann. Da es, wie gesagt, höchst wahrscheinlich ist, daß die Entwicklung ohne Zwischenwirth abläuft, so sind alle jene Möglichkeiten da, wie beim Spulwurm, durch Trinken unreinen Wassers und alle jene kleinen Nachtässigkeiten, welche auch der reinlichste Mensch beim Essen und Trinken nicht völlig vermeidet.

Durch manche interessante Eigenthüntlichkeit des Banes und der Lebensweise ist die Familie der Saiten würmer (Gordiacea) ausgezeichnet. Schon seit Jahrhunderten wird derjenige Saiten-wurm, welcher seit Linné den Namen Gordius aquaticus sührt, in den naturgeschichtlichen Schristen erwähnt. Der wahrscheinlich sehr alte, im Volke entstaudene Name "Wassersalb" ist seit 1560 durch Geßuer aufbewahrt. Die anssälligen Verschlingungen und Verknotungen, welche die Thiere auf dem Grunde der Gewässer einzeln oder zu mehreren bilden, ließen sie mit einem gordischen Knoten verzleichen, und zum gordischen Knoten gestaltete sich dem Pastor Göze in Quedlindung, dem Versasser und zum gordischen Naturgeschichte der Eingeweidewürmer, die von uns jeht Mermis genannte Gattung, deren dunkle, mit Einwauderungen in Insekten verzluüpste Lebensgeschichte ihm unlösdar schien.

Wännchen sei unterscheiben unter den Saitenwürmern zwei Gattungen. Bon der einen, Gordius, kommen bei uns mehrere Arten vor, welche früher nicht unterschieden und als Gordius aquatious, Wasserfalb zusammengesaßt wurden. Die mittlere Länge der Männchen beträgt 3 bis 6 Zoll, doch messen einzelne über einen Fuß. Die mittlere Länge der Weißchen ist zwischen 3 und  $4\frac{1}{4}$  Zoll. Die Ticke der mittelgroßen Männchen schwankt zwischen  $\frac{1}{6}$  und  $\frac{1}{4}$  Linie; die Weißchen sind etwas dicker. Die im Allgemeinen braune Farbe koumt in manchsachen Nuancen vor. Die Männchen sind durchgehends dunkter und vorwiegend schwärzlich gefärbt, vom glänzenden Mänsegrau bis zum tiessten, glänzenden Vrannschwarz, welches an einigen Körperstellen anch in reines Schwarz übergehen kann. Die Farbe der Weibchen ist stets heller und nicht glänzend, vom Fabellgelb sast bis zum gesättigten Gelbbraun. Auf der Mittellinie des Banches und des Nückens verläuft bei Männchen und Weibchen ein dunkterer Längsstreif, der auch bei den übrigens dunkelsten Männchen nech wahrnehmbar ist. Ueber einen Puutt, über den man am leichtesten Ausschlaßluß erhalten zu

können meinen sollte, sind die Gelehrten noch nicht einig: ob die Gordien eine Mundöffnung besitzen. Die ihr entgegengesetzte sehlt sicher. Unter so bewandten Umständen ist es wahrs scheinlich, daß das ausgewachsene Thier gar keine Nahrung zu sich ummt. Denn an eine

Körperende von Gordius setiger. Männchen. Vergrößert.

Ernährung frei lebender Thiere durch bloße Hautaufsangung ist nicht zu denken. Ein allgemeines Kenuzeichen der Gatztung Gordius ist das gabelförmig gespaltene Schwanzende des Männchens.

Die Wasserkälber halten sich im geschlechtsreifen Zustande in seichten stehenden und kließenden Gewässern auf. Ueber ihr Vorkommen erzählt v. Siebold: "Bei einer zoelogischen Excursion in das liebliche Wiesenthal der fränkischen Schweiz untersuchte ich zwischen Streitberg und Muggendorf in einem kleinen engen Seitenthal die von einem ausgetrockneten Bache hinterlassenen Lachen und erblickte in diesen ein Paar lebende Gordien, welche mich auspornten, auf diese Thiere meine besondere Ausmerksamkeit zu richten. Meine Mühe blieb nicht undelohnt; denn nach mehrmaligem Durchsuchen der oben erwähnten Lokalitäten erhielt ich funfzig bis sechzig Stück dieser Faden-

würmer. Sie bestanden ans den beiden Arten Gordius aquatious und Gordius subbisurous, unter denen sich aber die erstere nur sehr sparsam vorsand. Bei beiden Arten waren die männlichen Individuen das vorherrschende Geschlecht. Es ersorderte übrigens das Anssinden dieser Würmer eine gewisse Answerssinkeit, indem man sie einzeln im ausgestreckten Zustande bei ihren trägen, schlaugensörmigen Bewegungen oder zu mehreren in einen Knänes ausgewickelt, bei ihrer dunkten Farbe zwischen den verschiedenen, auf dem Grunde des Wassers liegenden macerirten Pflauzensfasen seicht übersehen konnte. Manche ragten zwischen Steinen und Wurzeln nur mit ihrem Berderleibsende herver oder steckten an den Usern des Wassers theilweise im Schlamme und waren dann noch schwerer zu bemerken."

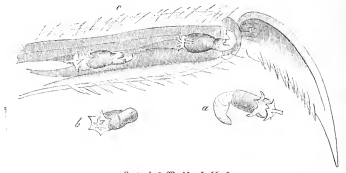
"Da ich wußte, daß ich es hier mit ausgewanderten Parasiten zu thun hatte, so sah ich mich in der Unigebung des Fundortes dieser Würmer nach ihren ehemaligen Wohnthieren um und konnte auch verschiedene Laufkäfer in jenem Thale bemerken, von deuen mehrere im Wasser ertrunken lagen; ich brach allen diesen Käsern den Hinterleib auf und erhielt wirklich aus einer Feronia melanaria (vgl. Illustr. Thierseben Bd. VI, S. 38) einen männlichen Gordius aquaticus."

"Wie hänsig übrigens die Gerdiaceen in der Umgebung von Streitberg vorkommen, konnte ich noch aus einem andern Grunde entnehmen. Der Posthalter und Gastwirth im Dorfe Streitsberg kannte nämlich die Fadenwürmer, denen ich mit so vielem Interesse nachspürte, recht gut, da sie, wie er mir mittheilte, nicht selten in dem Brunnentroge hinter seinem Hause gefunden würden, auch wußte dersesbe, daß diese Würmer mit dem lausenden Wasser sienes Röhrenbrunnens dort hinein gesangten, weshalb er seiner Dienerschaft zur besonderen Pssicht gemacht, bei dem Herbeiholen von Trinkwasser stets nachzuschen, ob nicht ein solcher Fadenwurm in das dem Brunnenrohr untergehaltene Gefäß mit dem Wasser hineingespült worden sei. Ich nahm hiernach Beranlassung, einige Brunnentröge des Porses zu untersuchen, und erhielt auf diese Weise wirklich noch einige Gordien." v. Siebold wurde dadurch in seiner Bermuthung bestärtt, daß eine Sennerin, die ein mehrere Zoll langes Wassersalb ausgebrochen hatte, dasselbe mit dem Trinkwasser betschluckt haben mochte.

Wie schon oben gesagt, sind die Gordien im geschlechtsreisen Zustande nicht Parasiten. Wohl aber bringen sie den größten Theil ihres Lebens bis zur lehten Periode in anderen Thieren zu. Wir kennen zwar nicht die ganze Berwandlung, welche sie dabei durchnachen, sind aber durch die schönen Beobachtungen von Meissner über das Einwandern der Larven in Insekten unterrichtet worden.

Die aus dem Gi kriechenden kleinen Gordien, 1/35 Linie lang, find sehr sonderbare Wesen, welche, wie der Beobachter sich ausdrückt, sowohl durch ihre äußerst geringe Größe, im Berhältniß zu sinflangen ausgewachsenen Gordien, als besonders durch ihre Gestalt und Organisation in Erstaunen

jehen. Ihr cylindrischer Leib besteht ans einem dickeren Bordertheile und einem dünsneren schwanzartigen Anshange. Ans dem Leibe kann eine Art Kopf heransgestülpt werden, welcher mit zwei Kreissen von je sechs Häcken besseht ist und bei dessen völliger Entsaltung noch ein horniger Rüsselt hervortritt. Mit dieser Bewassung durchbohren die Thierchen zuerst ihre Gishülle. Da sie aber zu Huns

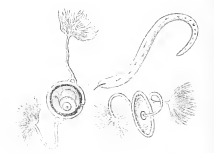


Larve des Wasserkalbes. a mit ansgestüllptem, b mit eingezogenem Stachel; c zwei Exemplare im Beine der Eintagssliegen-Larve.

derten ruhig am Boden des Agnariums liegen blieben und es offenbar wurde, daß sie nicht auf einer Wanderung ihre Wirthe aufsuchen, sondern abwarten würden, dis diese selbst sich ihnen numittelbar näherten, that Meissuer eine Menge Larven von Eintagsfliegen und Frühlingsfliegen in die Gefäße, worin die jungen Gordien sich befauden, und die Einwanderung ging vor sich. Sie suchen die zarteren Stellen an den Gelenken der Beine auf, zwängen sich hier durch ein mit ihrem Hakenaparat gebohrtes Löchelchen durch und steigen unter hänsigem und trästigen Ans und Einstüssen des Kopses zwischen den Muskelsassen in den Füßen empor, um sich im ganzen Körper der Insektenlarven zu verbreiten. Sie gehen dann in einen Zustand der Ruhe siber, indem sie sich ähnlich wie die Muskelsrichinen einkapseln. Daß sie für die zarten Insekten übrigens durchaus die Bedeutung der Trickinen haben, ergab sich aus den Fällen, wo nach Einwanderung von etwa 40 jungen Gordien die Larven der Eintagsssliegen zu Grunde gingen. Bas weiter das Schicksal der kleinen Wasserkälber ist, konnte bisher nicht ermittelt werden. Sie werden höchst wahrscheinlich nit ihren Wirthen noch in andre Thiere einwandern müssen.

Von der zweiten Gattung der Saitenwürmer, Mermis, leben die beiden am häufigsten beobachteten Arten, die Mermis albicans und nigrescens, in der senchten Gartenerde. Die größeren

Weibehen werden 4 bis 4½ Zoll lang. Sie erscheinen besonbers im Sommer nach nächtlichem, warmem Negen an der Oberstäche (Wurmregen) und konnnen mitunter zu Hunderzten und Tausenden zum Verschein. Daß anch ihr Verhalzten sie Veodachter nicht amüsant ist, kann man erwarzten. Sie liegen gewöhnlich zusammengerollt ruhig in der Erde, entweder einzeln oder zu mehreren in einen Knäuel verwickelt. Beneht man die Erde, in der man sie hält, so pflegen sie sich laugsam in Vewegung zu sehen und einige Zeit an der Oberstäche zu verweilen. Gegen Berührungen wehren sie sich durch raschere, dausweichende Bewegungen. Und im Wasser halten sie sich Tage lang.



Gier und Larven von Mermis. Bergrößert.

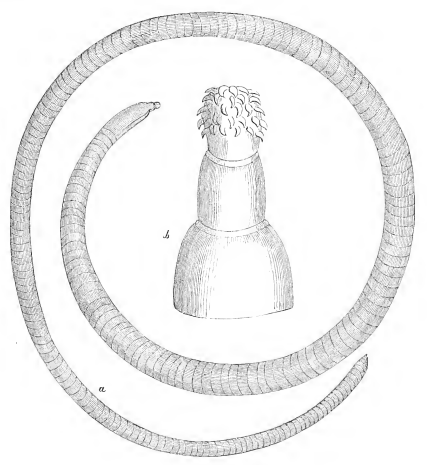
Bon sehr auffallender Form sind ihre Gier, nämlich linsenförmig, mit zwei in Quaften eudisgenden Unhängen. Bei Mermis albicans kriechen ans den im Sommer gelegten Giern die Jungen

erst im nächsten Frühjahr ans. Nach einem kurzen Ausenthalt in der Erde suchen sie Insektenstarven auf, in deren Leibeshöhle sie sich einbohren. Dabei können sie im Berhältniß zu ihrer Größe von 5 Linien weite Wanderungen unternehmen, auch Bänme besteigen. Denn die Larven sinden sich nicht selten in der im Junern von Aepfeln und Birnen lebenden Naupe von Carpocapsa pomonana. Ueberhaupt aber sinden sich die Mermis Larven am häusigsten in den Raupen von Schmetterlingen, aber anch bei Geradssiglern, Käsern, Zweislinglern und Henschen. In diesen Thieren verleben die Mermis ihre Larvenzeit, ohne sich einzukapseln; endlich durchbohren sie die Haut ihres Wirthes, gelangen in die seuchte Erde, hänten sich und pflanzen sich fort.

### Bweite Ordnung.

# Arager (Acanthocephali).

Die Kratzer oder Hakenwürmer gehören alle der Gattung Echinorhynchus an und sind gekennzeichnet durch einen mit mehreren oder vielen Reihen von Häken besetzten Rissel.



Riefen=Rrater (Echinorhynchus gigas). a nat. Größe; b Borderende vergrößert.

Wenn derfelbe nicht etwa kolbig oder kinglig aufgetrieben ift, was bei einigen Arten geschieht, so kann er von dem Thier wie ein Handschuffinger ein und ansgestülpt werden, wobei die nach

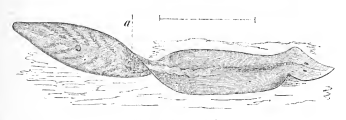
rückwärts gerichteten Zähnchen zugleich sich aus: und einhaken. In der Prallheit und Derbheit der Hautbedeckungen und durch die Treumung der Geschlechter stimmen die Kratzer mit den übrigen Rundwürmern überein; ein wesenklicher Unterschied besteht in dem Mangel eines besonderen Darmkanals und Verdauungsapparates.

Im geschlechtsreisen Zustande leben sie nur im Darmkanal von Wirbelthieren, so der größte, Echinorhynchus gigas, von der Läuge und Dicke des Spulwurms im Dünndarm des Schweines. Um aber an diesen Ausenthaltsort zu gesangen, haben sie ganz ähnliche Wanderungen durchzumachen, wie wir sie oben kennen sernten. Durch Leuckart weiß man, daß der in verschiedenen Fischen gemeine Echinorhynchus proteus seine Jugend im Darm des Flohkrebses (Gammarus) zubringt, der ihn noch von der Eihölle umschlossen verschluckt. Ein anderer, Echinorhynchus polymorphus, versangt aus demselben Krebschen seine Verschung in den wärmeren Leib der Ente, um in ihr zum Abschluß seiner Entwickelung und seines Lebenssauses zu gelangen. Bei verschiedenen Seesischen, z. B. der Scholle, sinden sich auf dem Darmgekröse und im Zellgewebe um die Leber im Februar bis April sehr kleine, ½ bis 1 Linie große eingekapselte Kratzer, deren Herfunft aber auch nicht ausgeklärt ist. Die Möglichkeit, daß sie von außen durch Hant und Fleisch eindringen, ist weniger vorhanden, wie die andere, daß sie vom Darm aus die Wanderung angetreten haben und erst im Darm eines anderen Fisches oder eines Wasservogels zu Erwachssenen werden.

# Die Plattwürmer.

Ru allen denjenigen Classen des Thierreiches, deren Mitglieder uns nicht aus der Begegnung im täglichen Leben, durch augenfälligen Ruben oder Schaden in aufdringlicher Weise bekannt werden, orientiren wir uns nicht durch allgemeine Beschreibungen, welche eben eine Menge von Einzelbeobachtungen voraussehen, sondern indem wir jenen Weg durchmachen, auf welchem die Biffeuschaft zu ihren Zusammenfassungen gelangt ist. Daß die Plattwürmer in der Negel platte Bürmer find, besagt gerade so viel, als daß die Rundwürmer in der Regel einen rundlichen Körper haben. Das "in der Regel" ift ein sehr nothwendiger Zusatz, denn viele Plattwürmer find auf dem verticalen Durchschnitt rund. Auch wird die Vorstellung nicht besonders belebt durch die weitere Erklärung, daß die Plattwürmer einen weichen, leichter zerreißlichen Görper haben. Da die meisten der Leser wahrscheinlich nie einen Plattwurm gesehn, ist es durchaus nothwendig, wenigstens eine Art dieser wiederum unglaublich schmiegsamen großen Abtheilung der niederen Thiere zuerst todt oder lebendig vor Ungen zu haben. Wir brauchen glücklicher Weise nicht zu einem in Spiritus aufbewahrten Bandwurm zu greifen, sondern können die gewünschte Bekauntschaft an zierlichen und appetitlichen Wesen in der schönen freien Natur machen. Wer in der Nähe von Teichen und anderen stehenden Gewässern wohnt, die mit Schilf bewachsen sind, oder auf deren Oberfläche die breiten Blätter der Seerosen fich wiegen, wer zu einem Bache luftwandeln kann, deffen Bett mit größern Riefeln und Rollfteinen bedeckt ift, der laffe fich von einem Kundigen begleiten, um dort eine Planaria zu suchen und in ihr den Plattwurm der Plattwürmer anzuschauen. Sier 3. B. bei Grat können wir sowohl in der Mur als in mehreren in diesen Bergstrom einmündenden Bächen und Wiesengewässern eine ausgezeichnete Art zu Tausenden finden. Wo das Wasser nicht so reigend ist und die Geröllsteine längere Zeit ruhig liegen können, braucht man gewöhnlich imr einige umzuwenden, um auf der untern Seite die grünliche

oder braungrüne Planaria gonocophala zu finden. Die breitere Bauchstäche oder Sohle an den Stein gedrückt, öfter den Kopf mit den ohrenartigen Seitensappen ein wenig lüftend, gleitet sie über ihre Unterlage hin. Man könnte sie etwa für ein den Nacktschnecken verwandtes Thier halten,



Planaria gonocephala.

anf die meisten Beobachter wird sie aber auch ohne nähere Untersuchung den Eindruck eines Wurmes machen, und von der verhältnißmäßigen Zartheit ihres Körpers wird man oft sich überzengen, wenn man bei dem Bersuche, mit den Fingern oder einer Pincette

bie kleineren Exemplare in eine bereitgehaltene Flasche zu thun, sie beschädigt. Bei solchen unsreis willigen Zerreißungen oder einer planmäßigen Zergliederung der erbenteten Planarien zeigt es sich auch, daß ihre inneren Organe nicht, wie bei den meisten Ningelwürmern und Nundwürmern, in einer mehr oder weniger geräumigen, vom Hautmuskelschlanch umgebenen Leibeshöhle enthalten, sondern von einer den ganzen Körper ausfüllenden flockigen und faserigen Substanz dicht umgeben sind. Man nennt diese Wirmer deshalb mit einem kann noch etwas bezeichnenden Namen "parenchymatös".

Dieselben Erfahrungen, wie an der von ims gewählten, im übrigen Deutschland noch nicht gefindenen Planarie, macht man an den anderen Arten, an den Bandwürmern, Leberegeln und ähnlichem Gethier. Nicht der Anfenthaltsort, nicht der beiläufige Umstand, ob sie auf oder in anderen Thieren schmarohen, sondern jene auf Gestalt und den Bau bezüglichen Merkmale geben ihnen den Rang einer eignen Alasse innerhalb des "Thpus" der Würmer. Was aber die Vereinigung frei lebender und schmarohender Familien angeht, so machen wir an ihnen dieselbe intereffante und zum Nachdenken über die eigentliche Natur dieser Verwandtschaftsverhältnisse dringend auffordernde Wahrnehmung, wie an den Rundwürmern und, wie wir vorläufig andenteten, an den Egeln. Die Uebergange find fo unmerklich gwifchen freilebenden Formen und parasitischen, die Perioden freien und parasitischen Lebens wechseln bei einer und derselben Art in folder Weise, daß man den Schlüssel zur Erklärung des Schmaroberthums überhaupt ungezwungen in der Annahme findet, es sei durch allmälige Angewöhnung und Anpassung entstanden. Berweilen wir noch einige Angenblide bei biefen Betrachtungen, welche dem Grunde der Manchfaltigkeit des Lebens uns näher führen follen, und nehmen wir dazu eins der unverfänglichsten Beispiele, den Frosch und seine parasitischen Gäste. Er beherbergt deren etwa 15 Arten. Run find folgende Fälle möglich. Erfter Fall: Es entstand auf unbegreisliche, das heißt wunderbare Beise ein Froschpaar und in ihm fanden sich auch zugleich die sämmtlichen Parasiten. Zweiter Fall: Es entstanden, wie L. Agaffiz einmal aufgestellt hat, ungefähr zur selben Zeit an vielen Orten, wo die Bedingungen dazu fich erfüllten, viele Frosche und mit ihnen, in dem einen dieser, in dem andern jener Eingeweidewurm. Dritter Fall: Weder die Frofche noch ihre Eingeweidewürmer entstanden plötilich und auf unbegreifliche Weise, sondern die Frosche durch allmälige Umbildung niederer, sifchähnlicher Wirbelthiere, und ihre Gingeweidewürmer eben so allmälig durch 2111gewöhnung aufänglich freier Wurmer an die ichmarobende Lebensweise, wobei diese Gingeweides würmer jum Theil icon in den anders gestalteten Vorsahren der Frosche, zum Theil erst in den Froschen, wie fie jett find, sich eingefunden haben mögen.

Nur über den dritten Fall läßt sich reden, die beiden andern müssen geglandt werden. Denn auch die Theorie von Agassiz über die Ursachen der Entstehung und der geographischen Berbreitung der Thiere entbehrt jeder wissenschaftlichen Grundlage. Um aber zu begreisen, daß ein Eingeweidewurm vor vielen Jahrtausenden frei lebende Vorsahren hatte, ist est nicht zwecknäßig, gleich eine der complicirtesten Arten in ihrem Entwickelungsgange sich klar machen zu wollen

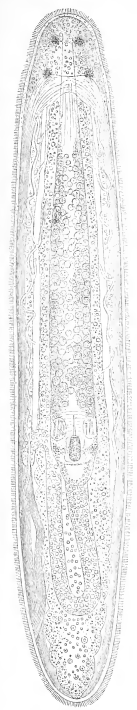
Dagegen ift die Borftellung sehr plansibel, wie eine gelegentlich auf Tischen sich aufhaltende Egelart zu einem vollkommenen Parafiten werden fann. Man beute fich biefen Egel, der bisber in sischarmen Gewässern lebte und genöthigt war, da und dort auf Brot auszugehn, theilweise in ein höchst fischreiches Gewässer verseht. Es wird fich eine Barietät bilden, welche so an das faule Leben auf den Tijchen fich gewöhnt, daß in ihrem Ernährungs- und Bewegungsorganismus erhebliche und vollkommen erklärbare und vorankzusehende Veränderungen vor sich gehn. Danert die Afolirung der Varietät unter den gleichen günftigen Bedingungen fort, während möglicher Weise die Stammart in den sischarmen Gewässern sich mehr und mehr das Schmarohen hat abgewöhnen uniffen, fo kann im Laufe der Jahrtaufende die aufange wenig unterschiedene Abart zu einer durch Lebensweise und Ban wohl gekennzeichneten neuen Art, und zwar zunächst zu einem Außenschmarober (Ectoparasit) geworden sein. Wer diese einfachen Schlußfolgerungen zugibt — und etwas Stichhaltiges läßt sich in der That nicht einwerfen — muß mit unerbittlicher Konsequenz sämmtliche parasitische Würmer von ursprünglich freien Formen ableiten. Für die systematische Anordnung ergibt sich daraus die bedentsame Folgerung, daß die frei lebenden Würmer vor den parasitischen zu stehen haben, in dem Sinne nämlich, daß diese von jenen historisch ableitbar sind. Alle Schmarober verlieren in Folge ihrer Lebensweise gewisse änßere und innere Bollkommenheiten ihrer frei lebenden Berwandten; ihre Farben werden bleicher oder schwinden ganz, die Bewegungs- oder Sinneswerkzeuge schrumpfen ein oder vergehen, das Nervensuftem büßt seine Teinheit ein, der Ernährungsapparat wird einsacher, kurz unter den monotoneren für das Begetiren bequemeren Berhältniffen wird das Leben felbst und der Organismus einfacher, und die niedrigen Organismen find in diesem Falle nicht die Vorfahren, sondern bilden spätere, abgezweigte Sippen.

Si felgt daraus, daß wir an die Spite unserer Masse der Plattwürmer die frei lebenden Strudeswürmer zu stellen haben, welche zwar eines Theils zu den Jususspreisen, andererseits aber die höchste Entfaltung innerhalb der Alasse zeigen. Aus sie fie folgen jene "Saug- würmer" genannten Eingeweidewürmer, auf welche außer den Strudeswürmern auch die Gruppe der egelartigen Gliederwürmer leitet. Die Lebensweise vieler ist wenigstens eine halb freie, auch im ausgebildeten Zustande, während bei der dritten Ordnung, den Bandwürmern, der höchste Grad der Rückbildung, Umbildung und Verkümmerung sich geltend macht.

## Erfte Drdnung.

## Strudelwürmer (Turbellarii).

Wenn wir die oben an der lappenköpfigen Planarie begonnenen Beobachtungen weiter fortssehen, sie 3. B. frei im Wasser schwinnen lassen, so fällt das regelmäßige stetige Fortgleiten ohne sichtbare Ruderbewegungen auf; nur wenn das Thier Kopf oder Schwanz biegt, vollssührt der Körper, wie einem Ruder entsprechend, die Drehung. Das Mitrostop zeigt nun, daß die Planarie über und über mit seinsten Härchen bedeckt ist, deren unansgesehte schwingende Bewegung den Körper ruhig durch das Wasser gleiten läßt. In welcher Weise das Einstellen dieser Fortsbewegung, gleichsam das vor Auter Legen des Schisses geschieht, ist nicht ganz klar. Zedenfalls erscheint der von Ehrenberg gewählte Rame glücklich, welcher an den von dem Thier erregten und dasselbe sortwährend umkreisenden Wasserhrudel erinnert. Daß bei dieser zarten Organisation die Strudelwürmer vorzugsweise im Wasser leben, versteht sich von selbst. In stehenden und stiesenden Gewässer trifft man sie an. Reichlich im süßen Wasser wohnend kommen sie doch in



Memertine Bierange (Tetrastemma obscurum). Bergrößert.

das hohle Chitinstelet zurück.

unerschöpflicher Fulle erft im Meere vor. Wo an irgend einer Meeresküfte im brakischen oder reinfalzigen Waffer eine Begetation von Ulven, Seegräsern, Algen und Tangen fortkommt, ift mit untrüglicher Sicherheit anch eine Bevolkerung von Eurbellarien vorauszusagen, im Gismeere sowohl, wie unter den Tropen. Manche halten fich nur zwischen den zar ten Zweigen der Algen auf, in geschützten, dem Wellenschlage nicht fehr ausgesetzten Buchten; andere trifft man zwischen den Aeften der harten Corallinen und Ralfalgen, zwischen denen ihr gebrechlicher Körper den ftärksten Schlägen der Brandung trott. Wenn aber eine steile Rufte so brodlich ift, daß Pflanzen sich nicht an: siedeln können, so sind die Strudelwürmer gleichwohl da, indem sie in den feinsten, kanm dem Ange bemerkbaren Riefen und Rissen sich verbergen. Nimmt man nun dazu, daß eine, wenn auch kleine Abtheilung auf dem Lande lebt, wo nämlich imter Baumrinde, in Treibhäusern, auf den Blättern in fenchten Tropenwäldern ihre Hant vor der Austrocknung geschützt ist, ja, daß eine Art die Negenwürmer in Brafilien unter der Erde aufsucht, so muß man über die Biegsamkeit dieser Art von Organismen erstannen. Wenn die Zusammenstellung der Zwergspitzmans mit dem Elephanten oder Grönlandwal imponirt, so können wir aus den Turbellarien mit noch viel auftändigern Berhältnissen aufwarten. Es gibt einzelne Species aus der Unterordnung der Schunrwürmer von 30 Inf Länge. Sie verhalten sich in dieser Dimenston zu den kleinsten etwa wie 45,000 zu 1.

> Wenden wir und nun zu diesen Schnurwürmern (Nemertina). Sie haben alle einen auffallend geftreckten, fast nie gang flachen, sondern nur an der Banchseite etwas abgeplatteten Rörper. Auf dem Borderende tragen sie gewöhnlich zwei Haufen von Augen. Um Ropfende, gewöhnlich an der Unterseite, befinden sich zwei Deff= unngen; die eine führt in den Darmkanal, die andere, obere, in eine Böhle, in welcher ein fehr eigenthämlicher Riffel verborgen liegt. Derselbe kann nämlich mit großer Schnelligkeit und über= raschend weit, oft auf die Länge von zwei Dritttheisen des ganzen Thiers hervorgestoßen werden und wird als ein Sangorgan benntt. Bei einer Anzahl von Gattungen (der Abtheilung Anopla) tritt bei der Ansstülpung des Rüssels eine Kalkspike hervor. Ein sorgsamer Beobachter dieser Thiere, Max Schultze, sah wiederholt, wie das kleine in der Oftjee verkommende Tetrastemma obscurum, 1 Zoll lang, seinen Russel mit Bligesschnelle bis an das Stilet hervorstieß und damit in die Rähe kommende Thiere, 3. B. Flohkrebse, verwindete. "Ist das zu ergreisende Thier angespießt, so wird der Rüssel allmälig wieder zurückgebracht, ohne jedoch seine Bente losznlassen, und nun kriecht die ganze Nemertine durch die vermittelst des Rüssels gemachte Deffming in das verwindete Thier hinein, um daffelbe auszufreffen. Bon Krnstaceen bleibt nur Nicht selten versammeln sich um ein so gespießtes größeres Thier

mehrere Nemertinen, welche von verschiedenen Seiten ihren Angriff mit dem Rüssel ausführen und sich dann in die Bente theilen. Sehr geschickt wissen sie zur Einbohrung des Stilets die

weichere Banchseite des Thiers zu wählen." Wir sehen in der Abbildung, wie über dem mittleren auf einer Art von Handgriff besestigten Stilet jederseits im Innern einer ovalen mehrere dergleichen augelförmige Spiken unregelmäßig durch einauder liegen. Mit diesen ift der Schnurwurm, wie ein vorsichtiger Bogenschätze, zur Reserve ausgerüstet. Sie werden nach und nach verbraucht. Es ist jedoch noch nicht bevbachtet, wie sie an die Stelle der Hanptspike treten.

Wir benuten dieselbe Abbitdung, um noch auf einige wichtige Organissationsverhältnisse aufwerksam zu machen. Die beiden im Kopfende gelegenen, durch eine Onerbrücke verbundenen Auschwellungen mit den beiden von ihnen abgehenden und den Körper in seiner ganzen Länge durchziehenden Strängen sind das Nervensystem, das nach Form und Lage das Urbild des Rervensystems der Gliederwürmer und höheren Gliederthiere ist. Die geschlängelten



Müsselende von Tetrastemma obscurum. Bergrößert.

Organe sind die sogenannten Wassergefäße, welche, mit bestimmten Mündungen beginnend, den Körper der Plattwürmer durchziehen und eine besondere Form der Athmungsorgane vorstellen. Bei den schmarohenden Plattwürmern scheinen sie dagegen als Absonderungsorgane verwendet zu sein.

Die Gattung Tetrastemma, Vierange — an welche wir diese Bemerkungen anknüpfen, ist eine der verbreitetsten, deren kleine, zum Theil kanm einige Linien lange Arten am liebsten zwischen den Algen sich aufhalten.

Eine zweite Abtheilung — Anopla — umfaßt die waffenlosen Gattungen, d. h. diejenigen ohne Stachel am Ruffel. hierher gehören mehrere mit größeren und fehr großen Arten, wie Lineus, Nemertes, Meckelia. Bon letterer kommt auf schlammigem Grunde und zwischen der Nascucoralle die lange, platte und weißliche Meckelia somatotoma vor. Es bedeutet Somatotoma "die ihren Leib theileude". Und allerdings hat man gewöhnlich den Verdruß, daß die einen bis anderthalb Ing langen und 3 bis 4 Linien breiten Thiere bei der geringsten unfanften Berührung in Stude zerbrechen. Dieß scheint zum Theil ein willfürlicher Alt zu sein, zum Theil auf sogenannten Reflexbewegungen zu bernhen, unwillkürlichen, vom Nervensustem aus augeregten krampfartigen Zusammenziehungen. Daß daneben die Muskeln und andere Organe aber an sich sehr zerreißlich sind, brancht kann besonders erwähnt zu werden. Don den Fischern, welche mir in Dalmatien und in Triest aus der Bucht von Muggia die Meckelia somatotoma brachten, habe ich sie uie unwerleht erhalten. Bei Excursionen, die ich selbst unternahm, blieb sie nur heil, wenn sie numittelbar aus dem Meere isolirt in ein geräumiges Gefäß gebracht wurde. Sie für die Sammung möglichet ganz zu conserviren gibt es zwei Mittel; entweder überschüttet man sie, nach möglichst enhigem Abgusse des Salzwassers, plöhlich und reichlich mit heißem Wasser oder mit Spiritns. Ich gebe der letzteren Methode namentlich auch für die kleineren Schunrwürmer den Borzug, weil sie häufig in dem nur einige Sekunden danernden Todeskampse den Ruffel vollkommen ansstrecken, ohne im Stande zu sein, ihn wieder zurnckzuziehen.

Sine andere hänfig vorkommende Art ift die Mockelia annulata, die geringelte Meckelie, so genannt, weit ihr schmuzig grüner Körper mit vielen weißen Ringen gezeichnet ist. Sie erreicht die Länge von 15 Zoll. Anch sie speit sehr häusig in der Gesangenschaft vor dem Tode ihren langen sadensörmigen Rössler ans, der bei 6 Zoll Länge kann eine halbe Linie dick wird. Man sindet sie am hänsigsten in Feldstücken, welche schon durch andere bohrende Thiere mit Löchern und Gängen versehen sind, namentlich in Kaltstein und Kreide; anch zwischen den Stöcken der Nasencoralle hat sie ein an Windungen reiches Versteck, welches mit ihr eine Menge anderer Würmer und vorzöglich anch kleiner Krebse aufsuchen. Da diese im Mittelmeere sehr gemeine Kovalle sich leicht brechen läßt, so ist die in labyrintsischen Verschlingungen in ihr hausende Weckelie ans ihr ziems

lich sicher unversehrt herauszuholen. Schwieriger ist es natürlich, wo erst schwere Hammerschläge die Höhlungen in den Felsstücken bloslegen müssen. Aber auch in diesem Falle wird die Jagd

J.

Das einäugige Engmant (Stenostomum monocelis).

oft erleichtert durch die Borarbeiten der Bohrschwämme, welche, wie wir an seinem Orte sehen werden, den härtesten Kalkselsen so durchziehen, daß er unter den Finzgern zerbröckelt.

Ein weiteres Eingehen in die vielen bisher bekannt gewordenen Arten müssen wir uns hier um so mehr versagen, als die Lebensweise dieser Thiere eine höchst einsörmige ist und von ihrer Entwicklungsgeschichte auch nur erst einzelne Bruchstücke ersorscht wurden.

Zwischen der Unterordnung der Schnurwürmer und der folgenden nehmen ein Baar kleine Familien mikrostopischer Turbellarien eine vermittelnde Stellung ein. Die erste ist die vorzugsweise in den füßen Gewässern vertretene der Aleinmünder, Microstomeae. Ich bilde hier ein kleines, denselben angehöriges Wesen ab, was ich erst fürzlich bei Grat entdeckt, und das mir deshalb interessant ist, weil es ein bisher nur bei seebewohnenden Turbellarien gefundenes Organ besitht. Ich nenne es das einäugige Engmaul, Stenostomum monocelis. Die enge Mundöffnung (o) mit dem darauf folgenden engen Schlunde bei gestrecktem Rörper und gewissen anderen anatomischen Eigenthümlichkeiten weist es der Gat= tung Stenostomum zu. Das vor dem Munde liegende helle Bläschen (s) ist ein augenartiges Organ, möglicher Weise auch ein Gehörwertzeug und war, wie gefagt, bisher nur bei einigen in der See lebenden Gattungen bekannt. Für den Specialkenner wird die vorliegende, bei Gratz lebende Form ein willkommenes Zwischenglied zur Gattung Monocelis. Wir sehen ferner an unserem Thierchen ein geschlängeltes Waffergefäß (v), deffen Berzweigungen unr hie und da bei ftarferer Bergrößerung deutlich werden. Was uns aber am meisten interessirt und und die Fortpflanzungsgeschichte der Ringelwürmer Nais, Autolytus und Myrianida ins Gedächtniß gurud: ruft, ist die Anospenbildung am Hinterende. Juni, wo ich die Thierchen anhaltend beobachtete, fand ich selten ein Ginzelwesen, gewöhnlich ein "Borderthier" als Mutter, mit einem "Sinterthier", ihrer töchterlichen Dabei forgt die Mintter zugleich auf andere Weise für die Erhaltung der Art, indem in ihrem Hin= terleibe ein Paket Gier (e) sichtbar ist. — Durch Diese Anospenbildung zeichnet sich auch die andere nahe ver-

wandte Gattung Microstomum aus, welche als Microstomum lineare im mittleren Deutschland und auch am Oftseestrande gesunden wird.

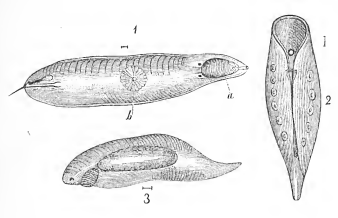
Eine zweite, zwar nur wenige Species enthaltende, aber durch ihren Ban anziehende Familie bildet die vor zwanzig Jahren von mir auf den Faröern entdekte Gattung Dinophilus. Ich sammelte und untersinchte damals die niedere Thierwelt des Meeres auf diesen entlegenen Eilanden, deren Küstenfauma unter dem erwärmenden Einfluß des Golsstromes, gleich der von Norwegen, eine sehr reiche ist. Wenn ich zur Ebbezeit die selssien User der Bucht von Thorshaven absuchte, war die Ernte an Weichthieren und Würmern aller Art eine sehr ergiebige. Darunter war das kleine, bis eine Linie lange Würmchen von ziegels oder orangenvother Farbe, das gesellig unter Steinen lebt und von allen andern seiner Klasse durch den Bau seines Darmkanals abweicht. Läßt sich dieser einigermaßen mit dem der Schnurwürmer verzleichen, so ist anch die Trennung der Geschlechter dort wie hier ein weiterer Fingerzeig für die Verwandtschaft. Die ganze Körperssorn, der Eindruck, den das Thier, ohne es uäher zu untersuchen, auf das Auge macht, ist aber der Gattung Vortex aus der selgenden Untererdnung. Der Dinophilus vorticoides scheint eine sehr große Verbreitung zu haben, da er auch bei Oftende gesehen wurde. Eine andere Art habe ich an der mit Strudelwürmern sehr gesegneten Küste von Reapel gesunden.

Die nun folgende Unterordnung der Rhabdocoela enthält faft nur mitroftopische Strudels würmer, deren Darmkanal ein einsacher Blindsack ist, in welchen der Eingang durch einen sehr kräftigen muskulöfen Schlund führt. Wenn ich das Wort Blindsack hier gebrauche, so muß ich nach neueren, sehr wichtigen Entdeckungen diesen Begriff sogleich etwas modificiren. Allerdings sieht man bei den meisten Rhabdocoelen die Nahrung wie in einem Sackangehäuft, allein von ber Borstellung, daß dieser Sack sich wie der Magen eines Ralbes oder unser eigner verhalte, das heißt, ein Hohlraum mit eignen, bestimmten Rundungen sei, muß man sich für die Mehrzahl dieser Würmer losmachen. Der Magen= und Darmraum ist vielmehr mit einer eiweiß= artigen Masse erfüllt, die einen Theil des Organismus bildet und zwischen welche die Nahrung gleichfam hineingeschoben wird, um von ihr verdaut zu werden. Die Entdeckung ist deshalb von Wichtigkeit, weil sie einen weiteren Beleg giebt für die zuerst von mir vertretene Ansicht, daß die Strudelwürmer die nächsten Berwandten der Infusorien seien. Wir haben bei diesen den so abweichenden Ernährungsapparat noch näher kennen zu lernen. Eine weitere, beiden Rlaffen, den Sufusorien und Turbellarien und unter diesen besonders den Rhabdocoesen und der solgenden Unterordnung angehörige Eigenthümlickeit ist, daß in der Haut ungählige kleine stabförmige Organe liegen, welche eine beißende, nesselnde Flüssigkeit abzusondern scheinen und wohl zur Betäubung und Vergiftung der zu bewältigenden Beute dienen.

Die Gintheilung unserer Rhabdoccelen in Familien geschieht nach Lage und Beschaffenheit des Mundes und Schlundes und der sehr complicirten zwittrigen Fortpflanzungsorgane. In den meisten Fällen reicht die Kenntniß des Aenßern nicht aus, um die Art zu bestimmen, sondern die mitrosfopische Anatomie muß aushelsen. Wir werden am besten thun, an einigen typischen Gattungen die Familiencharaktere zu entwickeln.

In Teichen, Gräben und im Meere leben die Arten von Prostomum. Die kleinen, sehr agilen Thierchen haben in dem zugespitzten Vorderende einen hervorstültpbaren Rüssel liegen (a), welcher an den Rüssel der Schunrwürmer erinnert, indem er gleich diesem in einer besondern Höhlung enthalten ist, mit dem Darmkanal nicht in Verbindung steht und bloß zur Bewältigung der Bente dient. Die Mundössung liegt vom Vorderende entsernt an der Vauchseite, und aus ihr kann das umskulöse Schundorgan (b) hervortreten, womit das Thier sich an seine Bente, namentlich die mikroskopischen Aredschen anhängt und sie aussaugt. In dem dickeren, sask keulensförmigen Leibessende liegt ein sehr schafel in einer Scheide, der mit den Fortpslauzungssorganen in Verbindung zu stehen schein, allein, wie man sich an jedem Exemplare überzeugen

kann, offenbar auch zur Vertheidigung gebraucht wird. Ich sah besonders häufig bei einer Art, welche ich Prostomum furiosum genannt habe, wie das Thier, sowie es in eine kritische



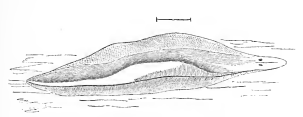
1. Prostomum. a Rüffel, b Minndöffnung mit Sangorgan. 2. Convoluta. 3. Vortex. Bergrößert.

Rage kommt, mit dem Stachel ganz wüthend um sich stickt, nicht anders, als eine gesangene Wesve.

Eine gar absonderliche Gestalt hat die Gattung Convoluta.
Indem nämlich das Thier die dünnen Seitentheile des Körpers nach unten umbiegt, ninunt es die Form einer Papierdüte an. Die trichterförmige Mundhöhle liegt am Bauche und vor ihr ein Bläschen, welches wohl ein Gehörwerkzeng vorstellt. In den nordischen Meeren lebt die meherere Linien lange, braune Con-

voluta paradoxa. Andere Arten sind aus dem adriatischen Meere beschrieben. Das süße Wasser birgt keine.

Mit Uebergehung einer Reihe von Sattungen, welche meift von mir im Mittelmeere beobachtet wurden, kommen wir zu einer der wichtigsten und artenreichsten, Mesostomum. Die Mundöffnung der meist platten Thiere liegt am Bauche, gewöhnlich ziemlich in der Mitte, bei



Mesostomum tetragonum. Bergrößert.

einzelnen Arten vor, bei andern hinter dersetben. In der Mundhöhle besindet sich ein kuglicher Schlundkopf, ein sehr wirksames Haft= und Saugorgan, welsches zum Ergreisen und Aussaugen lebender Thiere benntt wird. Sine der schönsten Arten ist das ½ Zoll lang werdende Mesostomum Ehrenbergii, im Frühjahr und Sommer ans überschwemmten Wiesen und in

Teichen mit Lehmgrund und Schilf und Binsen häufig. Obgleich so durchsichtig wie Glas, und scheinbar höchst zerbrechtich, ist es einer der geschicktesten und gewandtesten Schwimmer. Für gewöhntich, durchzieht es ruhig oder mit vereinzelten Wellenbewegungen der Körperränder das Wasser, oder gleitet es an den Stengeln der Pflanzen umher. Wird es aber gestört, besonders durch die unsanste Begegnung mit einem hastig auschwimmenden Käser, so schützelt es sich sast zitternd und schlängelnd so schnell und gewandt, wie die Egel. Höchst interessant ist die Art, wie es sich der größeren Daphnien und Cypriden bemächtigt, um sie auszusaugen. Es sängt sie, ungefähr so, wie man mit der Hand eine Fliege fängt, indem es eine Höhle bildet durch Anlegen des Hinsterendes an das Vorderende und Umbiegen der Seitenränder. Znerst tobt der gesangene Krebs gewaltig, bald aber gelingt es dem Mesostomum, an den Gesangenen den mächtigen Schlundsopf anzusehen. Die Vesreiungsversuche der Daphnie lassen dann bald nach, sein Vannpur streckt sich wieder aus und ich sah ost, wie ein zweites Mesostomum sich hinzugesellte und vom Sieger friedelich einen Bentetheil abbekam.

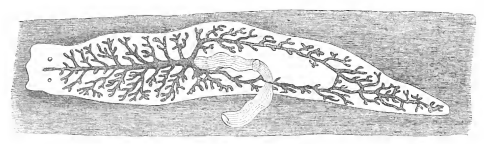
Eine der auffallendsten Formen hat das drei bis fünf Linien lange gelbbranne Mesostomum tetragonum, das ich an der Elbe nach lleberschwemmungen in kleinen, während des Sommers

austrocknenden Teichen fand. Die Lage der beiden schwarzen Augenslecke und des Mundes ist wie bei Mesostomum Ehrenbergii. Anch erscheint das Thier, wenn man es in einem Uhrgläschen mit wenig Wasser bedeckt beobachtet, ganz dünn und flach, sowie es aber frei schwinunt, stehen von dem Körper jederseits zwei stossenzige Lappen ab, welche von dem zugespitzten Vorderende nach dem ebenfalls spitzen Schwanze versausen und wellensörnig sich bewegen. Da diese und die meisten anderen Arten von Mesostomum und anderen Rhabdoevelen in temporär austrocknenden Gewässern sich aushalten, so wird man vernuthen, daß für ihre Erhaltung ebenso gesorgt ist, wie für diesenige der niederen Arebse, die mit ihnen zusammen vorkommen und ebenfalls nach leberschwennungen und Regengüssen wie auf unnatürliche Weise hervorgezanbert erscheinen. Auch die Rhabdoevelen legen hartschaltge Dauereier, welche die Entwicklungsfähigkeit lange bewahren. Ich habe einige Arten in kleinen Psügen von einigen Duadratsus Ansdehnung gesunden, den Voden aus denselben, nachdem er im heißen Sommer wochenlang ausgebörrt war, nach Haus getragen, dann die darin euthaltenen Eier eines Mesostomum ausgelesen und durch llebergießen mit Wasser binnen einigen Tagen zur Entwicklung gebracht. Die Sier der meisten Mesostomum sichen sind scheibensörnig, mit einer mittleren Verteifung.

Bei manchen bilden sich zeitweitig weichschalige, durchsichtige Gier, aus denen die Jungen, welche bei den Rhabdoccelen nie eine Verwandlung durchmachen, schon im Mutterleibe auskriechen.

Für eine andere Familie ist Vortex die maßgebende Gattung, mit tonnensörmigem, umschslösem Schlunde, welcher hinter der, an der Banchseite des Vorderendes besindlichen Mundöffnung liegt. Die Vortex-Arten überschreiten, so zu sagen, die mikrossopische Größe nicht, was so viel heißen will, daß die größeren Arten für den Kenner noch mit bloßen Angen zu erkennen sind. In diesem Falle besindet sich z. B. der vielverbreitete Vortex truncatus, von bräumlichschwarzer Färbung, mit abgestutztem Vorderende, und der schöne grüne V. viridis, der gesellig lebt, eines der nicht zahlreichen niederen Thiere, deren grüne Farbe durch Anhäusung der anch die Pstanzenwelt zur Angenweide machenden Chlorophyllkörperchen hervorgernsen wird. Anoplodium, welches Thierchen in der Leibeshöhle der zu den Stachelhäutern gehörigen Holothurien sich ausschles. Thierchen in der Leibeshöhle der zu den Stachelhäutern gehörigen Holothurien sich ausschles.

Zugänglicher, weil größer, find die Mitglieder der dritten Unterordnung, deren spstematischer Name Dendrocoela die merkwürdige baumartige, verästelte Form ihres Darmkanals bezeichnet. Eine an der Banchseite gelegene Dessung führt in eine Göhle, worin im Zustande der Ruhe



Umrig einer Dendrocoele. 5/1 bergrößert.

gänzlich zurückgezogen ein ängerst dehnvares Schlundorgan liegt. Dasselbe wird, sobald das Thier sich zum Fressen auschiekt, hervorgestreckt und macht den Eindruck, als ob es für sich lebendig wäre. Zumal wenn es bei der anatomischen Untersuchung ganz isolirt worden ist, sieht dieser Schlundrüssel ans wie ein selbständiger weißlicher Wurm; er seht dann nämlich seine Bewegungen

geraume Zeit fort, öffnet sich und schluckt und schlingt noch. Der an diesen Schlund sich anseigende Darmkanal, richtiger gesagt, Verdamungsramm besteht aus einem nach vorn und zwei sich seitlich nach hinten erstreckenden Hauptästen mit einer größeren oder geringeren Zahl von Nebenästen und Verzweigungen, welche alle blind endigen.

Bon den in unseren sugen Gewässern vorkommenden Dendrococlen können wir alle mit zwei Angen auf dem vorderen Ende versehenen zur Gattung Planaria ziehen. Gine der größten, 1 Boll lang werdende ift die mildweiße Planarie (Pl. lactea), welche, wie fast alle übrigen, unter Steinen, zwischen den Schilfblättern und an der Unterseite der Seerosenblätter sich aufhält. Sie eignet fich besonders, um fich an ihr, ohne fie zu verleten, den verzweigten Darm zur Anschauung zu bringen. Er schimmert schon bei auffallendem Lichte schwärzlich durch und wird klarer, wenn man das Thier in einem Glafe bei durchscheinendem Lichte mit der Lupe umstert. Auch darin schließt fie fich ihren Schwestern an, daß fie die Gier in einem rundlichen Cocon, von der Größe eines ftarken Stednadelkopfes neben fich an den Steinen und Pflanzen befestigt. Dis vor wenigen Jahren hielt man alle braunen, im mittleren und füdlichen Deutschland beobachteten Blanarien für eine Art, Planaria torva. Ich habe gezeigt, daß außer jener schon oben erwähnten Pl. gonocephala mindeftens drei verschiedene braune Urten bei uns vorkommen, kenntlich an der angeren Form und namentlich an konstanten anatomischen Berschiedenheiten. Ihr Berhalten im Freien und in der Gefangenschaft ist sehr interessant. Sobald man sie in das Agnarium gesetzt hat, find sie einige Zeit unruhig und schwimmen hin und her, dann suchen sie die dunkelsten Verstecke auf und verhalten sich möglichst still und bewegungslos.

Dieß gilt anch von unserer zweiten einheintischen Gattung, dem Vielange (Polycelis). Die kleinere, 3 bis 5 Linien lange Polycelis nigra ist in der Ebene und in stehenden Gewässern sehr gemein und theilt mit der anderen Art die Vielängigkeit. Der ganze Rand des Vorderendes ist mit einer Reihe von 30 bis 50 Angen besetzt. Am hänfigsten ist die vorn breite und abgerundete P. nigra ganz schwarz; daneben kommt eine bräunliche Abart vor. Die andere Art, das gehörnte Vielange (P. cornuta), hält sich vorzugsweise in den schnell sließenden, kühlen und schätigen Gebirgswässerigern auf, und ist z. B. in den Vächen der steirischen Verge und Gebirge



Polycelis laevigata. a das ganze Thier, c die Angen-Hansen.

millionenweis vorhanden. Anch auf dem Thüringer Walde wurde sie gesunden. Sie ist eine der zierlichsten und schlanksten unter ihres Gleichen, ausgezeichnet durch zwei fühlerartige Kopstappen, welche ihr große Nehnlichkeit mit gewissen Naktschnecken verleichen. Sinnal, als ich zahlreiche Gremplare dieser Art des Abends in einem Glase nach Hanse geholt hatte, war am anderen Morgen das Gefäß wie mit Spinnegeweben durchzogen, an denen die Planarien umhers glitten. Diese Hänte konnten nur von den Thieren abgesondert sein, und es ist zu vermuthen, daß es durch eine dieser Art eigenthümliche, am Bauche sich öffnende Drüse geschicht.

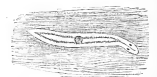
Der an die beschriebenen gemeinen Arten sich auschließenden Formen sind gewiß über die ganze Erde verbreitet unendlich viele. Ich konnte wenigstens in Corsu und Cephalonien auf wenigen Excursionen mehrere nene hinzusügen. Einen weit größeren Reichthum bietet aber auch hier das Meer. Die Seesplanarien schließen sich nur zum geringsten Theile enger an die oben geschilberten Gattungen an. Die wichtigsten Abweichungen beziehen sich auf das anatomische Detail der Fortpstanzungsorgane. Bei den meisten sinden sich auf der Rückenseite in der Rähe des Vorderendes zahlreiche Augen, nicht vollkommen

symmetrisch, sür jede Species aber doch in charakteristischer Ordnung in zwei Hansen. Fast immer ist der Körper sehr platt und breit, oft durchscheinend und schön gefärbt. Tie Thiere sehen so zart aus, daß man kaum begreift, wie sie oft unter dem schwachen Schutze einiger Tangstreisen dem Wellenschlage widerstehen können. Ich habe mich mit ihrer Beobachtung längere Zeit bei meinem Ansenthalte in

Cephalonien abgegeben. Die Stadt Argoftosi liegt an einem, in seinem blinden Ende sich sehr versstachen Meerbusen, dessen Grund dicht bedeckt ist mit Schwämmen und Tangen. Ich ließ mir durch einen darin herunwatenden Fischer einen Hausen Tang heranswersen, nahm denselben ohne alle Sorgsalt gepackt mit in die Wohnung und that dann kleinere Partieen in ein Gesäß. Nach wenigen Minnten kamen die Planarien unversehrt hervorgeschwommen. Ohne Frage gehören diese Gattungen (Thysanozoon, Leptoplana etc.) zu den lieblichsten der Meeresbewohner. Sie beginnen sedoch erst im Mittelmeere mit einer größeren Manchsaltigkeit und verseihen mit anderen niederen Organismen den klassischen ussen und diese und Siellen für den Natursorscher noch eine besondere Anziehungskraft. Anch die stille Bai von Villafranca bei Nizza läßt den Freund dieser niederen, verborgenen Thierwelt nie leer an den öden Strand der Stadt Nizza zurücksehen. Wit vielen schwen Formen aus den söllichen Meeren hat uns Schmarda bekannt gemacht.

Eine besondere Erwähnung verdienen die Landplanarien, welche vorläufig unter dem Namen Geoplana zusammengefaßt werden. Schon im vorigen Jahrhundert entdeckte der berühmte dänische Zoolog Otto Friedrich Müller eine auf dem Lande unter Steinen in senchter Erde lebende Art, welche er Landplanarie, Planaria terrestris, nannte. Dieselbe besitzt einen sast chlindrischen, nur von der Banchseite etwas abgeplatteten, 8 Linien langen, ¾ Linien breiten Körper, ist oben schwärzlich grau, unten weiß gefärbt und läßt am vorderen Ende zwei kleine schwarze Angensseche erkennen. Nur wenige Male wurde dieses Thier in Frankreich und Deutsch-

land wieder gefunden, und offenbar sind diese gemäßigten Striche gerade diesen Wesen nicht günstig. Nur noch eine einzige Species ist in Deutschland entdeckt worden und zwar zu Gießen in Blumenstöpfen des Warmhauses des botanischen Gartens, beschrieben als Geodesmus bilineatus. Wenn die Erde in den Blumentöpfen uicht sencht genng ist, kriecht das Thier in die Tiefe, sobald aber die Erde von Neuem begessen wird, kommt es wieder an die Oberstäche, mit dem Vorderkörper nach der Umgebung tastend. Die größten



Geodesmus bilineatus.

Exemplare sind 5 Linien lang. Der Rücken ift schmuziggelb gefärbt und enthält noch eine zweite marmorirte rothbraume Färbung. Außerdem sieht man am Rücken zwei neben einauber liegende, durch den ganzen Körper verlaufende, ebenfalls rothbraum gefärbte Linien und einen in der Mitte des Körpers liegenden dunklen Fleck; dieser letztere entspricht der Lage des Schlundsrüssels. Die beiden Angen am Kopfende sind sehr markirt.

Der Armuth an diesen Formen bei ums gegenüber "haben ums", sagt Max Schulte, "die Reisen des englischen Forschers Charles Darwin mit einer reichen Fanna von Landplanarien in den seuchten Urwaldregionen Südamerikas bekannt gemacht. Mußte zunächst die Eigenthümlickskeit des Vorkommens überraschen, daß Würmer ans der Ordnung der Turbellarien, die wir in unseren Gegenden nur im Wasser zu finden gewohnt sind, und welche ihres äußerst weichen, zarten und aller sesten Stützen entbehrenden Körperparenchyms willen ausschließlich in diesem Stadium zu leben bestimmt zu sein scheinen, in zahlreichen Arten als Landbewohner austreten, so wurde nicht weuiger unser Interesse in Auspruch genommen durch die Angaben über die ausschliche Größe dieser Thiere, den bunten Farbenschnuck, die nemertinenartige Gestalt verbunden mit der inneren Organisation der Planarien umserer süßen Gewässer". Das Berlangen nach näheren Mittheilungen über die Naturgeschichte dieser Urwaldbewohner wurde, soweit es ihm unter den beschräftnissen Verhältnissen eines mit der Art sich ansässig machenden Answanderers möglich war, durch unseren Frennd Fr. Müller bestriedigt, der dreizehn Arten der merkwürdigen Landplanarien theils in der Nähe der Colonie Blumenan, theils in Desterro bevöachtete. Sie

lieben mäßig fenchte Orte, unter Holz, Rinde, Steinen, zwischen Blättern der Bromeliaceen, doch nicht in dem daselbst angesammelten Waffer. Tags scheinen fie zu ruben, Nachts umberzuschweisen. Der deutsche Doktor der Medicin und Philosophie im Urwalde wollte sich vergewissern, ob die Landplanarien, wie ihre Berwandten im Wasser, auf der Körperobersläche Flimmerhaare tragen. "In Ermangelung eines Mifrostopes, schrieb er, bestreute ich, eines Experimentes in F. Müllers physiologischen Borlesungen mich erinnernd\*), ein recht großes Eremplar der Geoplana rufiventris mit ein wenig Arrowrootmehl und sah nun dieses auf dem Rücken sich konstant vorwärts und dabei bisweilen etwas nach außen, auf der Bauchseite hinterwärts sich fortbewegen, wodurch, die Existeng der Flimmerhaare außer Zweifel gestellt scheint." Ein gang besonderes Interesse bot die unterirdisch lebende Geoplana subterranea, "indem sie den Rreis der Lebensbedingungen, unter denen dieser Thiersorm zu bestehen gestattet ift, aufs neue erweitert zeigt. Nachdem man Plattwürmer in dem flaren Quellwaffer der Gebirge, unter den Steinen der Seefufte, wie an ben fluthenden Taugen mitten im Weltmeere gefunden, nachdem sich die Anssicht auf eine reiche Landplanarienfauna eröffnet hat, die im fenchten Moofe, unter Steinen und Rinden fich birgt und bis in die Wipfel des Urwaldes aufsteigt, wo sie zwischen den stachligen Blättern der Bromelien ein stets senchtes Ajpl findet — so kommen nun and Erdplanarien zum Vorschein, Genoffen der Regenwürmer und Engerlinge. In bezeichnendem Gegenfate zu ihren über der Erde lebenden farbigen, angenreichen Gattungsgenoffen ift diefe im Dunkeln haufende Geoplana ohne Farbenschmuck und Farbensinn, milchweiß und augenlos. Im Habitus entsernt sich diese Art mehr als irgend eine von der typischen Planariensorm. Ihr gleichmäßig schmaler, sehr langer, an den Enden abgerundeter Rörper, der bei einer Länge von 2 bis 3, felbst über 4 Boll kaum die Breite von ¾ Linie erreicht, gibt ihr vollständig das Ansehen einer Nemertine. Das Thier lebt besonders in lockerem, sandigem, aber auch in schwerem gaben Lehmboden in Gesellschaft eines Regenwurmes (Lumbricus corethrurus). Es mag befremden, daß ein so weiches Thierchen, das kann leise Berührung verträgt, in diesem Medium existiren und sich Wege bahuen fönne. Diese Schwierigkeit lösen die Regenwürmer, die den Boden so durchwühlen, daß er wie ein Schwamm von glatten Gangen verschiedener Weite in allen Richtungen durchsett ift. Zum Dank dafür werden die Regenwürmer von dem Plattwurm aufgefreffen oder vielmehr ausgefogen. Diese Urt der Nahrung war aus der Farbe des Darminhaltes unschwer zu erschließen. Ich habe aber auch Geoplanen getroffen, die eben einen jungen Regenwurm mit dem vorgeftulpten Ruffel gepackt hielten, und beren Darm sich mit frischem Blute zu füllen begann."

### Zweite Prdnung.

# Saugwürmer (Trematodes).

Sowohl die Egel wie die Planarien leiten den die Organisation der Gattungen der Reihe nach verfolgenden und namentlich auch die Lebensverhältnisse berücksichtigenden Forscher auf die Gruppe der Sangwürmer, über deren engere Greuzen man immer ziemlich einig gewesen ist. Sie sind fast alle blattförmig, abgeplattet, nicht besonders lang, mit Sangnäpsen vorn, in der

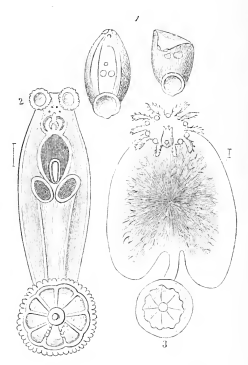
<sup>\*)</sup> Wer es nachmachen will, nehme einen beliebigen Frosch her, sperre ihm das Maul weit auf und strene, ihn mit dem Banche nach oben haltend, ihm eine winzige Prise seinen Farbstosses auf den Gammen, welche alsbald nach den hinteren Regionen des Nachens durch die unsichtbare Thätigkeit der Flimmerhaare besördert wird. (D. Verf.)

Mitte oder am Hinterende verschen. Der Verdanungskanal hat innner nur eine Mundöffnung und ist gewöhnlich gabelförmig. Blutgesäße finden sich nicht, wohl aber ein mit einer Mündung am Hinterende des Thieres sich öffnender Gesäßapparat, welcher dem Wasserschiften der Strudelwürmer gleicht, aber ein Absonderungsorgan ist. Die Geschlechter sind vereinigt. Die höheren Sangwürmer sind sogenannte "Außenparasiten" und entwickeln sich ohne Verwandlung; die niedrigeren Gattungen machen dagegen eine sehr komplicirte Verwandlung mit wechselnden Generationen durch, wobei sie ihre Jugend in einem anderen Wirthe zuhringen, um dann, in den desinitiven Wirth verpslanzt, geschlechtsreif zu werden. Die Wahrnehmung, die wir über die Versteilung der egelartigen Würmer machen konnten, daß nämlich die höher ausgebildeten Egel höheren Thieren, die niedrigen anch niedrigeren Wohntsieren attachirt sind, wiederholt sich bei den Trematoden in einem anderen Sinne. Die höheren Sangwürmer sind ausschließlich an die Vischen sich sieden, so sen sieden Finden sich als Gäste bei den verschiedensten Thierklassen wird und die von uns auch bei den Fadenwürmern bemerkte Regel, daß die Ingendperiode in niedrigeren Wirthen abgethan wird und die Geschlechtsreise vorzugsweise in Wirbelthieren eintritt.

Die am längsten bekannte, schon im vorigen Jahrhundert gut beschriebene Gattung ist Tristomum oder Epibdella, Tristomum — Dreimund — genannt, weil zwei kleine Sangnäpfe am Borderende, oberhalb der Mundöffnung dazu die Beranlassung gaben. Unsere Abbildung 1

zeigt Epibdella hippoplossi, den hänsigen Schmaroger auf dem Beiligenbutt, in natürlicher Größe, einmal vollständig ausgestreckt und daneben mit nach dem Banche gebogenen Borderende. kleine Mundöffnung liegt etwas hinter den beiden vorderen Sangnäpfen. Sehr in die Angen fallend ist der hintere Sangnapf, in welchem man bei genauerer Untersuchung mit mäßiger Vergrößerung ein Paar größere und einen fehr kleinen Saken ent= bedt. Der Professor van Beneden in Löwen, dem wir die genanesten Untersuchungen über dieses Thier verdanken, verfiel auf ein eben fo einfaches, wie simmreiches Mittel, die Spibdellen mehrere Wochen in seinem Zimmer am Leben zu erhalten, indem er fie alle Tage in eine frische Unster setzte. Der Wurm nimmt oft die Stellung an, die auch der Blutegel liebt, indem er das Ropfende an den hinteren Sangnapf ansetzt. Außerdem verlängert er den Körper, wie die Blutegel, oder verkürzt ihn, indem er in die Breite geht, ohne jedoch die Ausdehnungsfähigkeit der Egel zu haben. Die Farbe ist weiß, wie die Unterseite der Scholle, die er bewohnt.

An Epibdella reihen sich andere Gattungen, welche ebenfalls durch den Besitz eines großen



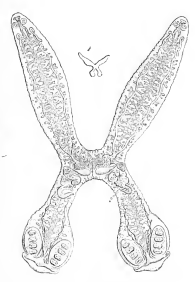
1. Epibdella. 2. Trochopus, 3. Cyclatella.

Saugnapfes am Hinterende ausgezeichnet sind; sie können unser Interesse weniger durch ihre höchst eintönige Lebensweise als durch ihre zum Theil sehr zierlichen Formen in Anspruch nehmen. Wir greisen zur Bestätigung nur ein Paar Arten heraus. So sindet sich nicht selten auf dem Annrhahn (Trigla hirundo) der Trochopus tudiporus, wohl die einzige Trematode, welche auch im ansgewachsenen Zustande Angen hat. Ihrer sind vier, welche zwischen den beiden anschnlichen vorderen Sangnäpfen und der winzigen Mundöffnung liegen. Der gestreckte elliptische Körper endigt mit einem großen Sangnapf, der einer Rosette gleicht, durch nenn speichenartige Leisten gestück ist und von einem gestausten Samme umgeben wird.

Eins der anffallendsten Thiere dieser Gruppe ist Cyclatella annelidicola, deren Mund von einem Kranze bewimperter Fühler umstellt ist. Der ovale, ganz slacke und rein weiße Körper ist hinten tief ansgeschnitten und der große Saugnapf sitt auf einem, von diesem Winkel ansgehenden Stiele. Auch hier wird dieses Saugorgan, gestützt von acht Speichen, von einem zarten Hantsaume umsaßt. Fest damit angesangt vermag das Thier auf dem dehnbaren und nachgiebigen Stiele sich frei und lebhaft nach allen Seiten zu bewegen. Es ist einer der wenigen Saugwürmer, welche sich auf Ningelwürmern und zwar auf einer röhrenbewohnenden Olymene aufhalten.

Leider verbietet uns die Dekonomie unseres Werkes, das Bild anderer und so anch das der sehr merkwürdigen Udonellen zu geben. Letztere fixiren sich auf den auf Fischen schmarohenden Fischläusen (Caligus) und Lernäen, benntzen diese Krebse aber blos als Unterlage, Wohnnug, respektive die Caligiden als Jahrgelegenheit, indem sie ihre Nahrung lediglich von den Fischen beziehen.

Wir lassen nun einige Beispiele aus einer anderen formenreichen Familie folgen, in welcher die Thiere am Hinterende mehrere, am häufigsten acht Sangnäpfe in zwei Reihen tragen. Darunter sindet sich eine der wunderbarsten Erscheinungen des Thierreiches, das Doppelthier



Das Doppelthier (Diplozoon paradoxum). (Rat. Größe und vergrößert.)

(Diplozoon paradoxum). Das Wefen besteht aus zwei voll= fommen gleichen Balften, beren jede alle Eigenschaften eines gangen Thieres befitt: zwei in der Mitte ihres Rörpers mit einander nicht nach Art der siamesischen Zwillinge sondern über Arenz verbundene Individuen. Die beiden zugespitzten Borderenden haben jedes eine Mundöffnung und daueben ein Paar kleine Sangnäpfe. Bei Anwendung einigen Drnckes sieht man den ans einer mittleren Röhre und zahlreichen Seitenzweigen bestehenden Darmkanal, der gleich allen übrigen Organen in jeder Bälfte gesondert verlänft. Am Sinter= ende jedes Burmes finden fich in einer Bertiefung zwei Saft= organe, die aus vier, durch Harttheile in Gestalt einer Schnalle gestütten Saugnäpfen zusammengesett find. Rede der bei= den Hälften des Doppelthieres zeigt den vollständigen zwit= terigen Fortpflauzungsapparat, welcher ebenfalls in allen Einzelheiten mit diesen Organen der übrigen Sangwürmer übereinstimmt.

So lebt das Doppelthier auf den Kiemen mehrerer unserer Karpfenarten, z. B. des Blei, Gründling, der Ellrige. Es blieb zwei Jahrzehnte nach seiner Entdeckung ein unverstans

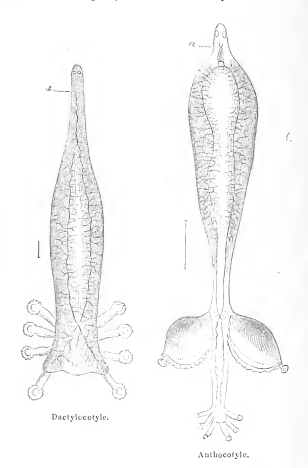
denes Räthsel, bis von Siebold die überraschende Lösung fand. Ihm siel auf, daß an den Kiemen der Ellriße stets noch ein anderer Parasit dem Diplozoon Gesellschaft leistete, ein Wurm, welcher schon früher den Namen Diporpa erhalten hatte. "Bei näherer Bergleichung beider Parasiten stellte es sich bald heraus, daß die einsache Diporpa mit dem doppelten Diplozoon in einer gewissen Beziehung stehen müsse; denn das Mundende mit den beiden seitlichen Sanguäpsen sowohl wie der Darmkanal von Diporpa stimmte mit denselben Theilen von Diplozoon vollkommen überein. Eben so hatten die beiden am Hinterleibsende der Diporpa angebrachten hornigen Klammerorgane ganz dieselbe Beschaftenheit, wie die einzelnen acht Klammerorgane, mit denen Diplozoon an

jedem seiner beiden Hinterseibsenden ausgerüstet ist. Der Unterschied beider Thiere besteht, ganz abgesehen von der Doppelleibigkeit des Diplozoon, besonders darin, daß Diporpa keine Spur von Fortpslanzungsorganen enthält, welche Diplozoon in beiden hinteren Leibeshälsten erkennen läßt, daß Diporpa stets um vieles kleiner ist, als Diplozoon, und endlich, daß Diporpa hinter der Mitte der Bauchsläche an derzeuigen Stelle, an welcher die beiden Leiber des Diplozoon verschmolzen sind, einen Sangnaps trägt." Es ergab sich nun, daß, um ein Diplozoon zu bilden, sich je zwei Diporpen kreuzweis übereinander legen, indem sie sich nuit den Vauchnäpsen an einander sangen. Es tritt darauf eine völlige Vereinigung umd Verschmelzung ein; die Klammervorgane am Hinterende vervielsältigen sich. Kurz, die Entwicklung zu einer höheren Lebensssusen sich das Doppelthier Diplozoon verwandeln. Das letztere trägt daher seinen Ramen mit vollem Rechte: es ist eine Thierart, welche in ihrer Hanptsorm, der geschlechtsressen, durch welche die Eigenthümlichkeiten der Art am vollsten repräsentirt werden sollen, nur in Doppelindividnen erscheint.

Gine andere, schon an sich, ohne zu einem Toppelwesen zu werden, höchst überraschende Form bietet die auf den Kiemen des Merlan (Merluceius vulgaris) lebende Anthocotyle merluceii.

Raum dürfte ein anderer Sangwurm fo verschiedenartige Mittel, wie dieser, befiben, um fich auf seinem Wirthe zu be= banpten. Zwar die beiden kleinen Saugnäpfe am spitzigen Vorderende find nicht besonders wirksam; sie dienen hier und da, wo sie vorkommen, vorzüglich dazu, den Mundsangnapf und die Mundöffnung (f. Abbildung, a) bei der Rahrungsauf= nahme zu firiren. Aber ein Paar ganz ans= gezeichnete Haftwerkzeuge sitzen unten an der stielartigen Berlängerung des Körpers. Die beiden oben convexen, unten flachen Organe tragen an der Unterseite vier Haten und außerdem einen besonderen kleinen, gestielten Sangnapf. Am Hinter= ende aber sieht man noch brei Paar gestielte Sangnäpfe in symmetrischer Anordnung. Die beiden geschwungenen Linien, welche, vom Schlunde ausgehend, die Körper durchziehen und sich in der Rähe der großen Haftorgane frenzen, find, nebst ihren Abzweigungen, der Darmkanal.

Der Wurm, von dem wir eben gesprochen, ist gewissernaßen eine schon etwas
künstliche und mit Schnörkeln ausgestattete
Bariation eines einsacheren Themas, dem
sich eine zweite Urt, die wir ausgewählt,
die auf den Kiemen des Pollack (Merlangus

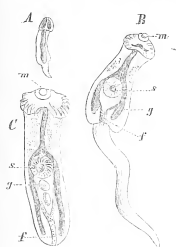


pollachius) sebende Dactylocotyle pollachii, getrener gebtieben ist. Ueberhaupt aber kennt man von diesen höheren, keiner Berwandlung unterwersenen Sangwürmern einige dreißig Gattungen, welche ber an entsernten Küsten sammelnde Forscher leicht verdoppeln und verdreisachen könnte.

Der Zweck unseres Werkes würde durch eine weitere Anfzählung und Beschreibung nicht vollsständiger erreicht. Aur auf zwei Formen mag noch hingewiesen werden, da dieselben durch ihren Wohnplatz sich der solgenden Abtheilung als Binnenparasiten nähern. Das eine Thier ist das Polystomum integerrimum, 1 bis 2 Linien lang, ein nicht seltener Bewohner der Harnblase der Frösche; das andere, Aspidogaster conchicola, hält sich im Herzbeutel einiger unserer Muscheln auf und ist durch einen sehr entwickelten Saugapparat ansgezeichnet.

Wir treten also damit in den Kreis der sogenannten endoparasitischen Saugwürmer, welche sich von den vorhergehenden durch eine größere Einfachheit der Saug= und Haftapparate übershaupt und insbesondere noch durch den Mangel jener zwei kleineren Sauguäpse am Kopse neben dem Munde unterscheiden. Sie ziehen unsere Ausmerksankeit in höherem Maße auf sich, indem unter ihnen wieder wichtige Schmarober der Hausthiere und des Menschen sich sinden und indem ihre Entwicklung und der Uebergang der Jugendsormen in den Zustand der Reise wiedernm an eine solche Verkettung von auffallenden Ereignissen geknüpst ist, deren Versolzung zwar sehr schwierig, deren Lösung aber auch ungemein sehnend und anregend ist. Unter allen Eingeweides würmern wurden diese sich verwandelnden Trematoden am frühesten entsarvt und sie waren es, in Gemeinschaft mit einigen anderen niedrigen Thieren, welche den Kopenhagener Prosessor Strenstrup auf die sunchtdare Idee von der Fortpslanzung durch wechselnde Generationen oder kurz die Theorie des Generationswechsels brachten.

Die wichtigste, in vielen Arten verbreitete Gattung ist das Doppelloch (Distomum). Wir halten uns gleich an eine bestimmte Species, um uns über die Eigenthümtlichkeiten der Gattung und die Lebens= und Entwicklungsgeschichte zu orientiren, und nehmen zu diesem Zwecke das



Doppelloch. Distomum celinatum, A Amme. B Cercarie. C Einges fapielte Larven.

Distomum echinatum, welches im geschlechtsreifen Zustande ben Darmfanal der Ente, des Sperlings und anderer Bögel bewohnt. Es ist ein Doppelloch, weil es außer dem Mundsaugnapf (m) am Bande einen zweiten größeren Saugnapf (s) besitt. Es hat einen gabligen Darmkanal (g) und am hinter= ende öffnet sich ein Kanal (f), in welchen die beiden großen, feitlichen, ansicheidenden Gefäße einmunden. Den Beinamen des "bestachelten" führt unser Doppelloch, wie der Anblick zeigt, von der Bewaffnung der Kopffrause. Alber auch der ganze vordere Rumpftheil ist mit Rreisen kleinerer Stacheln bedeckt. Doppellöcher und verwandte Gattungen bringen gahlreiche Gier hervor. Wenn diese in dem vorliegenden Falle aus dem Darme der Ente ins Waffer gelangen, so beginnt ihre Entwicklung schnell; es entschlüpft ihnen eine bewimperte Larve, welche sich direkt in das beistehend unter A abgebildete Wesen unter Abwerfen des Wimperkleides umwandelt. Es ift klar, daß dieses aus dem Ei hervorgegangene Thier kein Distomum ist. Der die Mundöffnung tragende Ropf ist durch einen Ginschnitt von

dem Rumpse abgesetzt, welcher da, wo ein Paar kegelsörmige Hervorragungen sind, unmittelbar in eine Art von Schwanz sich fortsetzt. Mund und Schlund führen in einen blind endigenden einsachen Darm. Dieser Abkönnuting des Doppelloches verändert seine Form nicht weiter, wird nie zu dem Thiere umgewandelt, welchem es sein Dasein verdankt. Es ist vielmehr eine eingeschobene Generation, und erst die von ihm zu erzengende zweite Generation schließt, wenn sie geschlechtsreis wird, den Kreis der Entwicklung. Die Zwischengeneration, die ums eben beschäftigt, hat den Namen "Redia" bekommen; auch ist für diese Zustände die Benenumg "Annne" und "Ceinschlauch" angenommen.

Sie leben übrigens nicht frei, sondern wandern, indem sie ans dem wimperuden frei schwimmenden Embryo hervorgeben, an und in den Körper unserer Wasserschnecken. Rasch wachsend wird ihre Leibeshöhle zur Brutstätte einer neuen Generation sehr auffallender Thierchen, welche den Körper ihrer Erzengerin, der "Aume", so ausstüllen, daß unter dem Druck deren Darmkanal einschrumpft, und daß in manchen Fällen von der Aume nur noch die zu einem langen Sacke, dem "Keimsschlauche", ausgedehnte Hant übrig bleibt.

Diese zweite Generation (B) sucht, sobald sie geboren worden, wieder in Wasser zu gelangen. Un Ropf und Numpf dem Stachet Doppelloch ähnlich, unterscheidet sie sich doch wesentlich durch einen sehr beweglichen langen Ninderschwauz, den sie sleißig gebraucht, um während einiger Wochen ihr freies Leben zu genießen. Zahlreiche Vormen dieser sogenannten "Cercarien" waren schon vor Jahrzehnten bekannt, ehe man von ihrer Herkunft und der merkwürdigen Umwandlung, zu der sie bestimmt sind, eine Ahnung hatte. Ist ihre Zeit gekommen, so suchen sie dieselben Arten von Weichthieren wieder auf, in denen fie geboren wurden. Sie heften fich mit dem großen Sangnapfe, den sie am Bauche tragen, auf der Haut der Schnecken fest und entledigen sich mit einigen Ruden des Underschwanzes, des Symboles ihres beweglicheren Daseins. Ihre Obersläche schwitzt eine durchsichtige Rapsel aus, und unter dieser, wie unter einem Uhrglase, liegen sie nun zusammengekrümmt. Sie gleichen vollständig dem Distomum ochinatum, unr daß die kleinen Stackelchen des Rumpfes und die Kortpflanzungsorgane noch nicht entwickelt find (C). errathen, was den Schnecken passiren nuß, um das Beil der eingekapselten Larven des Stachel-Doppelloches herbeizuführen. Die in den Gewässern nach Nahrung suchenden Bögel, unter ihnen die Ente, verzehren die Schnecken, und nim im Darin des warmblütigen Thieres komint binnen tvenigen Tagen die Entwicklung der unfreiwillig eingewanderten Doppellöcher zum Abschluß.

Man hat diese Entwicklung und Wanderung noch von mehreren Arten Schritt für Schritt versolgt. So lebt die Amme, welche in den Entwicklungskreis des Distomum retusum aus dem Darm des Frosches gehört, in der Sumpsschwänzten Limnaeus stagnalis, besonders in der Leber. Die geschwänzten Gercarien, mit einem Mundstachel versehen, verkapseln sich entweder auch auf den Limnaen oder in den Larven von Wasserinsekten, können aber auch diesen Zwischenwirth überspringen und direkt im Darm der Frösche answachsen und geschlechtsreif werden, was binnen dreizehn Tagen geschieht.

Leider kennen wir gerade von den wegen ihrer Gefährlichkeit für Hansthiere und den Menschen wichtigeren Diftomen die Lebensgeschichte nicht oder nur sehr unvollständig. Bon den Berheerungen

welche der Leberegel (Distomum hepaticum) anrichtet, weiß mau fast auf jeder Schäserei zu erzählen. Das Thier, welches über einen Zoll lang wird, hat einen blattsörmigen Körper mit einem ziemlich dicken kegelsörmigen Vorderende und ist bedeckt mit einer großen Menge schuppensörmiger Stacheln, die ihm beim Vordringen in die Gallengänge große Dienste leisten. Die Sangenäpse stehen nahe bei einander und sind verhältnißmäßig klein und schwach. Der gewöhnliche Ausenthalt des Leberegels sind die Gallengänge bei zahlreichen pslanzensressenden Thieren, besonders dem Schase und anch beim Menschen, und seine Verbreitung erstreckt sich nicht nur über ganz Europa, sondern auch Egypten, Grönland, Nordamerika. Daß die nach Australien eingesihrten Schase ihre Parasiten mitgebracht, ist nicht besrendlich. "Um die Lebenserscheis



Leberegel und Larve desselben. (Distomum hepaticum.)

nungen", sagt Leuckart, "und namentlich die Bewegungen der Leberegel gehörig zu stndiren, nuß man bieselben, wie die Bandwürmer und andere Eingeweidewürmer, alsbald nach dem Tode ihrer Wirthe untersinden, bevor sie durch die Einwirkung der Kälte in jenen Instand der Starrheit verseht sind, in dem sie auf den ersten Blick mehr einem welkenden Blatte, als einem lebendigen Thiere ähnlich sehen.

Allerdings sind diese Bewegungen auch dann nicht eben rasch und ausgiebig, aber doch immer auffallend genng und hinreichend, das Vorkommen dieser Geschöpfe und die Verbreitung in der Leber ihrer Wirthe genügend zu erklären." Die Hauptthätigkeit beim Vorwärtsdringen in den Gallensgängen der Leber wird von dem kegelsörmigen Vorderkörper und seinen Sangnäpsen ausgesibt. Er dringt wie ein Keil vorwärts und schleppt den übrigen Körper, dessen Seitenränder unzgeschlagen oder eingerollt sind, mehr passiv nach. "Trot aller dieser Mittel würde die Fortsbewegung in den eugen Kanälen aber unmöglich sein, wenn die Oberstäche des Wurmes nicht mit den oben erwähnten Stacheln beseht wäre, die mit ihren Spizen nach hinten stehen, ein Rückwärtsgleiten also verhindern und eine sede Zusammenziehung des Körpers, mag sie mehr oder weniger ausgebreitet sein, in eine Vorwärtsbewegung verwandeln."

Die Annahme, dag der Leberegel sich von der Galle nähre, ist, wie Lenckart gezeigt, eine durchaus irrthümliche; vielmehr nimmt er das Blut seines Wirthes und die Substanz der inneren Wandung der Gallengänge (die Eipithelialzellen) auf in seinen nach Art der Dendrocoelen verzweigten Darmkanal. Daß die Leber durch zahlreiche, in ihr wohnende Egel nach und nach zu Grunde gehen muß, liegt auf der Hand. Die Lebergänge werden entzündet, die Cirkulation des Blutes durch den fortwährenden Druck gehemmt, die Absonderung der Galle gestört. Es tritt Appetitlosigkeit, Abmagerung und Wassersincht ein. Glücklicherweise ist das Befallensein des Menschen vom Leberegel eine große Seltenheit. Der Schaden, den er unter den Schafherden anrichtet, ist jedoch groß genug, um ihn zu einem der gefürchtetsten Karasiten zu machen. Er producirt enorme Massen von Giern, welche ans den Gallengängen gewöhnlich in die Gallenblase und ans dieser, wo fie fich zu Millionen auhäufen können, in den Darm des Birthes und nach außen gelangen. Im Wasser entwickelt sich in ihnen ein mit einem weichen Flimmerkleid angethaner und einem frenziörmigen Angenflecte versehener Embryo. "Um das Kleid desselben in voller Altivität zu sehen, muß man ihn bei dem Ansschlüpfen beobachten. Nachdem er durch ein paar fräftige Bewegnugen den Deckel der Gifchale gelüftet hat, zwängt er fich unter Beihulfe der Flimmer= haare, die überall, wo sie mit dem Wasser in Berührung kommen, alsbald zu schlagen beginnen, durch die Deceliffining hindurch, um mit rapider Geschwindigkeit seine frühere Biille zu verlaffen."

"Mit ausgestrecktem Rörper schwimmt er raftlos vorwärts, bald gerade aus, und dann beständig um die Längsaxe rotirend, bald in Bogen oder Kreisen. Der Leib hat in diesem Zustaude eine kegelförmige Gestalt und eine Länge von 0,13 Millimeter (etwas über 1/20 Linie). Stößt der Embryo irgendivo an, so verweilt er einen Angenblick, wie zur Prüfung, bevor er seine Tour von neuem beginnt. Um bei ber Bewegung im Baffer einen Bogen oder Areis zu befchreiben, wird der Leib gefrümmt, um so stärker, je kürzer der Bogen sein soll. Mitunter sieht man den Embryo mit völlig eingekrümmtem Leibe ohne Ortsveränderung um seinen Mittelpunkt drehen. Hat diese Bewegung ohne Rast und Ruhe etwa 20 bis 30 Minuten gedauert, dann nimmt sie allmälig ab und erlijcht uach kurger Zeit völlig. Die haare werden ftarr und fallen ab, nachdem das Thier sich mehr oder minder stark zu einer keutenförmigen oder ovalen Masse zusammengezogen, auch vorher vielleicht einige Bersuche zur Kriechbewegung gemacht hat." (Leudart.) Die weiteren Schickfale dieser Larven kennt man noch nicht; man darf jedoch vernnthen, daß sie einen ganz ähnlichen Entwickelnugsgang in einem Zwischenwirthe durchmachen, wie die übrigen Distomen, beren Jugendformen erft frei im Waffer leben und dann in die Schnecken einwaudern. "Auf welche Beije nun aber and, fährt unfer Gewährsmann fort, die jungen Leberegel in ihre definitiven Wirthe übersegeln mögen, darüber ist kein Zweisel, daß solches bei der Nahrungsaufnahme und zwar gewöhnlich auf der Weide geschicht. Man hat durch eine Anzahl von Beobachtungen sest gestellt, daß Schafe, die kurze Zeit auf einer verdächtigen Weide verweilten, mit einziger Ausnahme derjenigen Thiere, die wegen Krankheit oder ans anderen Gründen zurückgehalten wurden, fammtlich an der Leberfante gu Grunde gingen. Gbenfo weiß man von englischen Chafzüchtern, die, um keine Konkurrenz aufkommen zu lassen, nur solche Thiere verkaufen, welche sie vorher "verhütet", d. h. auf gewissen Weiden mit Leberegeln insicirt haben. In manchen Fällen will man schon sechs Wochen nach dem Ansenthalte auf verdächtigen Wiesen den Eintritt der Egelkrankheit bei Schasen beobachtet haben." Wie sehr diese von Zeit zu Zeit wüthet, erhellt ausden Angaben eines französsischen Natursorschers, der für Frankreich in diesem Jahrhundert 9 Lebersegelzahre aufzählt: 1809, 1812, 1816, 1817, 1820, 1829, 1830, 1853, 1854. In der Umgegend von Arles gingen deren 300,000, und bei Nimes und Montpellier 70,000 Schase zu Grunde. In der Leber eines einzigen Thieres sollen mitunter über 1000 Egel gesunden worden sein, die Zahl von 200 scheint aber selten überschritten zu werden.

Ein weit ungefährlicherer, dem Leberegel nahe verwandter und mit ihm deufelben Verbreitungssbezirk theilender Gast ist der kleine Leberegel (Distomum lanccolatum), 4 bis  $4\frac{1}{2}$  Linien lang. Er kommt gewöhnlich nur in geringerer Anzahl vor, und dies, sowie seine Kleinheit und der Mangel der Körperstacheln sind die Ursachen, warum er viel minder zu fürchten ist. Sein Lebensgang scheint ein ähnlicher, wie der des großen Leberegess zu sein und beginnt mit der Periode der bewimperten Larve. Die Einwanderung in den Menschen gehört zu den größten Seltenheiten.

Wir können aber die Gattung Doppelloch noch nicht verlaffen, sondern haben noch einige fpeziell auf den Menichen angewiesene Arten vorzustellen. Gin kleines Distonum ist ein Mal in vier Eremplaren im menschlichen Ange gefunden worden, ein anderes bewohnt den Darmkanal ber Cappter, ohne weder häufig, noch gefährlich zu fein, ein drittes aber, Distomum haematobium, ist sowohl deswegen sehr interessant, weil es getrennten Geschlechtes, als vorzugsweise, weil es einer ber gefährlichsten Barafiten ber egyptischen Kellahs und Ropten ift. Das Männchen ift einen halben Zoll lang, das Weibchen ichlanker und etwas länger. Der Sanguapf liegt nahe am Borderrande. Rad den Untersuchungen einiger in Alexandrien an der medicinischen Schule wirkenden Professoren, besonders Bilharg, leidet wenigstens die Balfte der erwachsenen Bevollterung egoptischen Stammes an biesem Burme, ber fich in ben venösen Blutgefägen bes Unterleibes und gang besonders in den Sarnwegen aufhält. Die badurch verursachten Leiden endigen oft mit allgemeinem Siechthum und Tod. Die Jungen dieses Diftomum kommen fehr gablreich aus ben in den leidenden Organen abgelegten Giern aus; ungählige Gier werden aber auch entleert, und durch fie ift für die so allgemeine Berbreitung dieser Parasitenkrankheit leider mehr als hinreichend geforgt. "Es ware von höchstem Interesse, die Wege zu erforschen, auf denen Distomum haematobium in den menschlichen Körper eindringt. Da die Lebens: und Nahrungsweise der Egypter fehr einfach ist, so dürste das and vielleicht eine relativ ziemlich leichte Anfgabe sein. So lantet wenigstens das Urtheil Griefing ers, der die medicinischen Zustände Egyptens aus langjähriger Aufchanung kennt und sich namentlich um die Aushellung der Entogeenkrankheiten des Orients große Berdienste erworben hat. Wie derfelbe meint, find bei der Beantwortung der Frage nach dem Import des Distomum haematobium hauptfächlich drei Dinge ins Auge zu fassen, das Nilwasser, welches unfiltrirt genossen wird, das Brod und Getreide, auch vielleicht die Dattelu, die ein hanptnahrungsobjett bilden, und die Fische, die in halbsanlem Buftande sehr allgemein und gerne von ben Fellahs genoffen werben. Auch ber roben Blätter und Burgeln ju gebenken, scheint durchaus gerechtsertigt, da dieselben bei den armen Egyptern einen wesentlichen Bestandtheil ber Nahrungsmittel ausmachen. Da es gerade bie unteren Schichten ber Bevollerung find, bie ven dem Distomum haematobium heimgesucht werden, so liegt die Bermuthung, daß diese Speise durch zufällig beigemischte Schnecken oder Anselten die jungen Würmer im eingekapselten Zustande einschleppe, vielleicht noch naber als ber Gedanke an die Fische, die wenigstens bei uns zu Lande mm selten von eingekapselten Distomen bewohnt werden." (Lendart.)

Wir vervollständigen unsere Kenntniß der dem Generationswechsel unterworsenen Sangwürmer, indem wir noch einen Blick auf ein Paar dem Distomum sehr nahe stehende Gattungen wersen. Monostomum neunt man diesenigen, welche nur einen den Mund umgebenden Sangnapf am Kopf besitzen. Davon bewohnt das einige Linien lange Monostomum mutabile eine Auzahl Wassersvögel. Ihre Entwickelung aus dem Sischließt sich genau an diesenige der Distomen der Frösche an und sie scheinen als Gercarien jenen Bögeln (Neiher, Wassershihn, Ente n. a.) in die Nasenshöhlen und von da in andre Höhlen zu kriechen. — Die andere Gattung, mit welcher wir den Sangwürmern Lebewohl sagen wollen, Amphistomum, hat einen größen Sangnapf am Hintersende. Das im Dickdarm der Frösche, besonders im grünen Wasserschal sebende Amphistomum subclavatum verbringt seine erste Generation und den Gercarienzustand frei im Wasser und bei verschiedenen Wasserinsetten und Weichthieren, auch in den Checas-Musschn. Zwei andere Arten, deren Lebensgeschichte noch nicht verselgt wurde, wohnen in umseren Wiederkänern.

### Britte Brdnung.

### Bandwürmer (Cestodes).

Mit den Trichinen sind die Bandwürmer so populär, daß man auch in guter, nicht gerade medicinischer Gesellschaft wagen darf, von ihnen und ihren Lebensschickschaft eingehender zu sprechen. Sich mit ihnen, ihren Berwandlungen und unfreiwilligen Wanderungen bekannt zu machen, ist nicht bloß Pflicht einer jeden Hausstrau, welche in ihrer Küche eine vernünftige Sanitätspolizei üben will, auch das Interesse an der Zusammensehung des merkwürdigen Bielwesens, das man Bandwurm — als ob es nur ein Thier wäre — zu nennen gewohnt ist, und an den Irrsahrten seiner Jugendzustände ist in den Vordergrund zu stellen. Schließlich ist ein in einem weißen Glase in reinem Spiritus mit Hülse einer Glaskugel umsemmnäßig ansbewahrter Bandwurm nichts weniger als mappetissch. Auch brancht man ja nicht gerade an die menschlichen Vandwürmer zu denken. Hunde, Kahen, Frösche, Fische liefern deren zu beliebiger Answahl. Am allervertrautesten machen wir uns aber ohne seden ästhetischen Strupel mit jenen Gästen der Schnepse, wenn wir sie, mit gewissen Vestandtheilen des Vogels zubereitet, als Delikatesse genießen.

Wir gehen also frisch daran und verständigen uns zuerst über die Bestandtheile, die Zusammenssehung und die Bedentung des sogenannten "Bandwurmes", einer Kolonie oder eines Thiersstockes, wie wir sehen werden, dessen Bedentung freilich auch erst wieder durch die Entwickelungssgeschichte ins rechte Licht gesetzt wird. Wir halten uns dabei zunächst an die Gruppe der eigentlichen Bandwürmer (Taeniadea), zu welcher auch wenige den Menschen bewohnende Arten gehören, da ihre Natungeschichte in allen Einzelheiten bekannt ist, während für die übrigen Gruppen vollen Ausschlaft zu geben der Zukunst vorbehalten ist.

Es ist jedermann gelänfig, an dem Bandwurme, wie er im Menschen und vielen Thieren sich aushält, den "Kopf" mit einem kurzen, fadensörmigen "Hald" und die "Glieder" zu unterzunterscheiden, wobei man sich keine Rechenschaft gibt, was man denn eigentlich mit dem Ansdruck "Glied" bezeichnet. Der Kopf des Bandwurmes trägt bei einer Abtheilung von Arten einen Kranz von Haken auf einem kleinen rösselartigen Borsprunge, die ihm natürlich zur größeren Sicherung und Befestigung im Darme seines unfreiwilligen Gastgebers dienen. Man würde jedech sehr irren, zu meinen, daß die nicht mit dem Hakenkranze versehenen Arten darum weniger hartuäckig sind. Den besten Beleg dazu gibt der hakenlose Bandwurm des Menschen, die Taenia mediocanellata, der man im Allgemeinen stärker zusehen muß, um sie "abzutreiben", als der

bestachelten Taenia solium. Nings um den Kopf sind vier Sangnäpse angebracht, welche als Haftorgane wie die Bauchnäpse der Trematoden wirken. Nach einer Mundöffnung suchst du beim Bandwurm vergeblich; er ist in derselben glücklichen Lage, wie die Kratzer, nicht einmal essen

zu branchen und sich doch mittelst der durch seine ganze Oberfläche vor fich gehenden Anffangung gut zu nähren. Wie gesagt, pflegt man den mmittelbar aus dem Kopfe hervorgehenden, gänzlich ungegliederten Körper= theil "Hals" zu nennen. Wir werden fehen, daß er aufs engste zum Ropfe gehört. Auf den Hals folgen die sogenannten "Glieder". Die immittelbar am Salse sitzenden sind kanm andeutungsweise von einander getrennt, sie scheiden sich, je mehr sie sich entsernen, immer schärfer, und hängen am Ende des "Bandwurmes", wo fie, wie man fagt, "reif" werden, nur noch lose an einander, so daß sie einzeln oder auch zu zweien und dreien verbunden, aus dem Wirthe ansgestoßen werden. Es ist Jedem, der mit dem Bandwurm eine Erfahrung gemacht hat, klar, daß die Glieder sich loslösende Knospen des vorderen Endes des Bandwurmes, namentlich des Ropfes und Halses sind, daß alles Abtreiben des Thieres nichts hilft, so lange der Kopf nicht zum Vorschein gekommen, der die ganze Rette aufs Neue sproffen läßt. Man nahm aber Anstand, den Bandwurm als einen Thierstock aufzufassen, da gerade die "Glieder" der am häufigsten zur Beobachtung kommenden Arten fo wenig den Gindruck selbständiger thierischer Individuen machen. Sie bewegen sich kaum, oder nicht anders als losgelofte Organe, fic haben eben fo wenig, wie das gange Webilde, von dem sie sich lodreißen, einen Mund und Verdauungskanal, fie erscheinen mitunter, z. B. beim Frosch=Bandwurm, als bloge Gierschläuche. Etwas anders verhält es sich bei mauchen Bandwurm=



Bestachelter Bandwurm. (Taenia solium.) a nat. Größe, b Kopf ver= größert.

gattungen der Fische, wo die losgelösten Glieder tagelang unter lebhaften Bewegungen sprtseben. Aller Zweisel wird aber gehoben, wenn man diese sogenannten Glieder in der Kette der ganzen Entwickelung betrachtet und dieselbe mit dem Generationswechsel vieler anderen Thiere und besonders auch der Saugwürmer vergleichte Es ergibt sich dann, daß der Bandwurm aus zwei ganz verschiedenen Sorten von Individuen besteht.

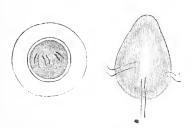
Bei den Sangwürmern lernten wir die Generation der schlauchsörmigen Amme und die von ihnen abstammende zweite Generation der Cercarien kennen, welche sich direkt in die reisen Thiere umwandeln. Die Cercarien entstehen als innere Reime oder Anospen. Hier beim Bandwurm ist die eine, die Ammengeneration, der Kopf mit seinem ungegliederten Halse, dessen Herkommen wir bald verfolgen werden, und welcher eine Zeit hindurch isoliet besteht, d. h. ohne Anospen. Nachdem aber die Bandwurmamme sich bei ihrem Wirthe häuslich eingerichtet und mit dem Ropse firirt hat, schreitet fie zur Bildung einer Nachkommenschaft, die fie allenoopen nach und nach aus dem hinterende sprossen läßt, und diese sogenannten Bandwurmglieder, so wenig selbständig sie auch oft erscheinen, repräsentiren in jedem Valle die Geschlechtsthiere, die höchste Form, mit welcher der Areis der Zengung und Entwickelung abschließt. Die freiwilligen Lebensängerungen der Bandwürmer find auf allen Stufen der Entwickelung so gering und beschränkt, daß es in der That nur des Willens bedarf, fich von einer althergebrachten Anficht loszusagen, um nicht mehr bas gange Bandwurmgebilbe, fondern bas reife Glied beffelben als ein Individmm gu betrachten. Die Thätigkeit des Bandwurmes geht über gemeinschaftliche Berlängerung, Berkürzung, eine sich über alle Glieder fortsehende Wellenbewegung nicht hinand; der Kopf, als ein Individuum niederer Ordnung der Erzeuger der Gliederkette, ift zugleich als eine Art von Organ im Dienste des Stockes, ber mithin aus zweierlei Individuen von verschiedener Gestalt und Leistung gusammengeselt ist und in dieser Bereinigung allerdings and eine Einbeit bildet. Diese Anschamma, mit

der man sich zum Verständniß vieler Vorkommnisse der niederen Thierwelt vollkommen vertraut machen muß, läßt sich durch den Hinweis auf die Thiergesellschaften der Vienen und anderer Hautslügter illustriren. Das Vienenwesen, der "Bien", wie man es auch genannt hat, ist eine Einheit, zu welcher mehrere Sorten von Individuen in ganz verschiedener Thätigkeit beitragen. Von dieser in seinen Gliedern mehr freiheitlichen Gemeinschaft steigt die Vorstellung leichter zu jenen organisch verbundenen Kolonien der "Vandwürmer" und vieler polypenartiger Wesen herab, wo das Individuum mehr der Idee nach, als in Wirklickeit besteht und statt der freien, selbständigen Wesen sehr unvollkommene, unselbständige Surrogate derselben uns entgegentreten. Wir erinnern uns denn auch bei diesem geringen Anlaß an des Dichters Worte:

Immer ftrebe gum Gangen, und faunft bu felber fein Ganges Berben, als bienendes Glied ichließ an ein Ganges bich an.

Allen jenen thierischen, vielgestaltigen Gemeinschaften sehlt "die angeborne Farbe der Entsschließung", welche die höhere staatliche Ordnung charakteristren soll. Allein wohin gerathen wir doch vom Bandwurm! Wir stehen bei seinen "dienenden Gliedern", in sosern sie, zur Reise gelangt, durch eine änßerst ergiebige Siproduktion für die Ernenerung des Entwickslungskreises sorgen, in welchem die Art sich bewegt.

Man sieht in den ersten platten Bandwurmgliedern gewöhnlich schon mit blogem Ange den Sihalter, der aus einem mittleren Stamme und nach beiden Seiten abgehenden, unregelmäßigen Nesten besteht. Dieses Organ ist dicht mit Eiern erfüllt. Durch die dicke, ost doppelte Schale derselben erkennt man ein kleines, kngliges Wesen, welches mit drei Paar Hächen bewassnet ist. Wenn jemand, mit der Renutniß der Entwicklungsgeschichte der übrigen Eingeweidewürmer auszgerüstet, an die ihm bisher unbekannten Bandwürmer kame, er würde aus der Festigkeit der Sihüllen und der Bewassnung der Embryonen und aus der Beobachtung, daß diese Gier massenhaft ins Freie gelangen, den Verdacht hegen, daß anch die Bandwürmer allen Unbilden der Witterung, der Rässe und Trockniß, der Berührung mit gährenden und faulenden Substanzen auszeseht sein können, ohne diese Einsstüsse zu ihrem Inhalt gelangen zu lassen, daß fie bestimmt sind, durch einen jener tausend möglichen Zusälle in ein Thier zu gerathen, daß dann der sechshatige Embryo frei wird und mit Hilfe seiner sechs Spießchen sich in seinem Wirthe nach einem bestimmten Organe hin auf die Wanderung begibt. So ist es. In den Kreis dieser Entwicklung, zu welcher die



Sechshakiger Bandwurmembryo. (Bergrößert.)

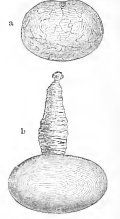
eingewanderten, sechshakigen Larven sortschreiten, gehören um jene Zustände und Formen, welche man sast ein Jahrshundert hindurch unter dem Namen der "Blasenwürmer" als selbständige Thiergattungen im Shstem verzeichnet hatte, die auch dem Laien bekannten Finnen und Duesen. Blasenwürmer nannte man sie, weil ihr Leib blasensörmig durch eine wässerige Flüssissteit ausgetrieben ist, und über ihre sehr nahe Berwandtschaft mit den Bandwürmern gab die oberschäckslichste Bergleichung ihrer Köpse längst Ausschlichs, die eben nichts anders, als wahre Bandwurmensöpse sind. Alls

man vor zwanzig Jahren aufing, den Wauderungen der parasitischen Würmer auf die Spur zu kommen, versiel man auf die Bermuthung, die so offenbar mit den Bandwürmern verketteten Blasenwürmer seien uichts anderes, als verirrte, auf ihrer Wanderung in unrechte Organe gelangte Judividuen, welche dort krank und wassersiächtig geworden. Die Finnen also, die bekanntesten aller, seien statt in den Varmkanal in das Fleisch gelangt, wo sie eigentlich eine recht elende Existenz hätten und ihren Lebenszweck vollständig versehlten. Es ist das Verdienst des Dr. Küchensmeister in Zittan, die Frage über das Verhältniß der Blasens zu den Vandwürmern in das rechte Geleis gebracht und durch überzeugende Nachweise und Experimente dahin entschieden zu haben, daß die Blasenwurmserm der normale, einer ganzen Reise von Vandwürmern eigenthüms

liche Entwickelungszustand sei. Daß Mißgriffe, zum Theil tragikomischer Natur, unterliefen, ist nicht zu verwundern. Als unfer Freund, Herr Dr. Rüchenmeister, auf der Naturforscherversamminng in Gotha im Jahre 1851 mit dem Fanatismus der Ueberzengung seine Theorie vortrug, nachdem es ihm schon wiederholt gelungen war, die Finne des Kaninchens im Darme des Hundes zu einem schönen Bandwurm zu erziehen, erbot er sich zum selben Experimente während der Tage der Versammlung. Mit noch einem jüngeren Natursorscher hatte ich die Ehre, Rüchen= meister zu afsistiren. Kaninchen Tinnen waren da, aber kein hund. Küchenmeister meinte, es würde wohl auch mit einer Rate geben, und einen ungeheuren, sehr ftörrischen Kater in einem Sad, begaben wir und in einen Reller des Theaterd, dessen Rume den Naturforschern gur Disposition ftanden, um Diesem Rater Die Finnen beignbringen. Der Rater batte eine Ahnung, daß er nicht der rechte Wirth sei, krapte und big und spuckte wiederholt die Tinnen ans, die wir ihm ins Maul gesteckt. Endlich gelang die gewaltsame Fütterung; nach zwei Tagen wurde das Opfer der Wiffenschaft geschlachtet, aber von Finnen und beginnenden Bandwürmern feine Spur in ihm gefunden. Natürlich that dieser unbedeutende Zwischenfall dem Fortschritt der richtigen Erkenntniß dieser Berhältnisse keinen Eintrag. Man sah eben ein, daß gewisse Finnen unr in gewiffen Thieren ihre Ansbildung zum Bandwurme erlangen.

Die durch Küchenmeister augeregten Versinche, welche die in der Natur mehr oder weniger dem Zufalle anheim gegebenen Vorgänge unter die Kontrole und Leitung des Beobachters stellen, wurden unn hundertsättig nach beiden Richtungen hin sortgesetzt. Ginmal galt es, sich zu überszeugen, in dem Darme welches Thieres sich der in einem anderen Thiere lebende Blasenwurm zur Bandwurmtolonie erhebt, und umgekehrt hatte man den Weg zu ersorschen, welchen die

sechshakigen Larven bis zur Verwandlung in die Blasenwurmform durch= Im Freien kommen die in den Giern eingeschloffenen Jungen nicht aus. Diese Gier muffen vielmehr in den Magen eines bestimmten Thieres, 3. B. die Gier des Ratzenbandwurmes in den Magen der Mans, die eines der Hundebandwürmer in den Magen des Kaninchens oder Hasen gelangen, um hier unter dem Einsluß der Magensäure binnen wenigen Stunden fich zu öffnen und den sechshakigen Embryo ausschlüpfen zu laffen. Diese nunmehr freien Larven machen sich aber sehr balb auf die Wanderung, durchbohren die Magenwände und gefangen nach und nach in den verschiedensten Organen an, wo eine Umwandlung mit ihnen vorgehen soll.. Um häufigsten ift das Ziel dieser Wanderung die Leber. Einzelne dringen bis in die Anoden und z. B. die Quese der Schafe dringt regelmäßig bis in das Gehirn vor. Angekommen am Ziel, mugibt sich das winzige Thierchen, nachdem es die nunmehr umnit gewordenen Haken abgeworfen, mit einer Rapfel, in welcher es ungefähr 1/20 Linie mißt. Es ist damit in eine zweite Lebensperiode getreten, in welcher es zum fogenannten Blasenwurm sich nunbildet. Im Innern des rundlichen Kör= pers (a) sammelt sich eine Flüssigkeit, wodurch der Körper mehr und mehr



a Blasenwurm. b Ausgestülpter Band= wurmkops.

zu einer Blase aufgetrieben wird, auf deren Wand als Zeichen lebhaften organischen Processes sich nehm Web wassertlarer Gefäße entwickelt.

Bald zeigt sich, nach dem Junern der Blase ragend, ein Zapfen, die Anlage des Band = wurmkopfes. Derselbe ist von Außen her hohl; man kann sich ihn also vergegenwärtigen durch einen in die Faust des Handschuhes eingestülpten Handschuhfinger, und in dieser Höhlung liegen die Sanguäpfe und der Stachelkranz, so, daß beim Ansstülpen des Zapsens diese Theile nach Außen treten, und daß also natürlich die Obersläche des einwärts gekehrten Zapsens dann zur Are wird. Wird und dieses Gebilde umgestülpt, was jedoch selten an dem Ausenthaltsorte der Finnen geschieht, so besteht es aus dem Bandwurunkopf mit dem ungegliederten, aber oft

gerunzelten Halse und der daran hängenden Blase (Fig. b). Bei einigen Arten hat es aber sein Bewenden nicht mit der Bildung nur eines Bandwurmkopfes an der Blase; es können gahlreiche Kopf-Knospen entstehen, oder auch nur Blasen sich bilden, deren jede Köpfe hervorbringt. Wir werden diese Erzengungen bei den betreffenden Arten näher ins Ange fassen. In dem Blasenwurmzustand verharrt der Burm so lange, als er an der Bisdungsstätte der Blase bleiben muß. Die Finne des Schweines geht in den Musteln, wo sie sich aushält, durchaus keine weiteren Veränderungen ein. Die Finne des Kaninchens in der Leber oder im Gekröse erfüllt ihre eigne Lebensausgabe nicht, wenn das Kaninchen eines natürlichen Todes stirbt. Wird aber das inficirte und von der Marktpolizei nicht beaustandete Schweinesleisch roh oder sehr unvollkommen zubereitet vom Menschen genoffen, wandert das Raninchen in den Magen eines Hundes, die ebenfalls mit einem eignen Blasenwurm gesegnete Maus in den Magen einer Katze, so findet unn der Uebergang des Blasenwurmes in den eigentlichen Bandwurm statt. Die erste Veränderung ist das völlige Hervortreten des Ropfes, welcher sehr bald die zweite, das Abfallen der Schwanzblase, solat, welche einfach verdant wird. Der Ropf mit seinem Halfe ist nun ein eignes, selbständiges Wesen, die Zwischengeneration oder Amme, welche aus dem Magen des Wohnthieres bis zu einer gewissen Stelle des Darmkanals hinabgleitet, wo sie sich fixirt und die Schlufgeneration, die Geschlechts= thiere unter der Form von Anospen und Gliedern hervorbringt. Es folgen sich also, um das Bisherige nochmals kurz zusammenzufassen, im Leben des Bandwurmes folgende mit wiederholtem Wohnungswechsel verbundene Zustände: der sechshakige Embryo, der Blasenwurm, der Bandwurmkopf ohne Glieder, der eigentliche Rettenwurm und das isolirte Glied oder Geichlechtsthier; da jedoch die sechshakige Larve direkt in die Blase übergeht, der Bandwurms kopf an diefer als Anospe entsteht und diefer der Boden ist, aus welchem die Glieder hervorwachsen, fo sind im Grunde drei Generationen zu unterscheiden, von denen aber nur die letzte geschlecht= lich entwickelt ift, während die beiden vorhergehenden die vorbereitenden Stufen sind.

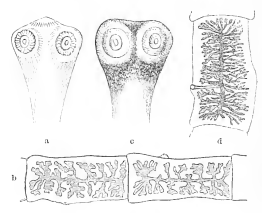
Nach diesen unumgänglichen Erörterungen werden wir nun die Verhältnisse, unter welchen eine Reihe Arten der Gattung Bandwurm (Tacnia) vorkommt, leicht auffassen. zuerst mehrere, deren Blasenwurmsorm, früher mit dem Namen Cysticercus, Finne, bezeichnet, aus einer Blase mit einem einzigen Ropfe besteht. Die wichtigsten darunter für und find natürlich diejenigen, welche am hänfigsten im Menschen sich ansiedeln. Um längsten und genauesten ist die Taenia solium bekannt. Er erreicht eine Länge von sechs bis nenn Fuß. Der Kopf gleicht etwa dem Anopf einer mittelgroßen Stecknadel. Auf dem Stirnvorsprunge steht ein Aranz von zweierlei Haken, welche sich durch ihre gedrungene Form von denen anderer Tänien, die man mit dem menschlichen Bandwurm hat in eine Art zusammenreihen wollen, gut unterscheiden. Der Hals ist ungefähr einen Zell lang und die Zahl der die Kette bildenden unreisen und reisen Wlieder belänft sich auf 700 bis 800 und mehr. Die Gestalt der Glieder ist in den verschiedenen Streden sehr verschieden. Erst in der letzten Strede nehmen sie eine entschieden längliche Form an, indem zugleich auch mit zunehmender Dicke der Eischalen der verzweigte Eihalter durchscheint. Man braucht nur ein soldses reises Glied zu sehen, um mit Gewißheit sagen zu können, ob das mit dem Bandwurm behaftete Individuum die Taenia solium oder eine audere Art beherbergt. Der Eihalter der Taenia solium hat nämlich jederseits nur 7 bis 10 Acste, welche sich weiter verzweigen.

Daß der Mensch in die Erziehung dieses einen seiner Bandwürmer sich mit dem Schwein theilt, ist eine jest wohl allgemein bekannte Thatsache. Sie ist nicht nur durch die Vergleichung der Haken und anderen Kopsbestandtheile des Bandwurmes mit denen der Schweinesinne, sondern auch durch zahlreiche, immer mit demselben Ersolg sich wiederholende Versuche ganz außer Zweisel gestellt. Nicht wenige Ferkel und Schweine wurden seit den funfziger Jahren geopfert, um, nachdem

man ihnen eine Auzahl reifer Glieder der Taonia solium eingegeben, ihr Finnigwerden zu beobachten. Ungefähr 2½ Monate verstreichen nach dem Einführen der Eier in das Schwein, bis die Finnen in den Musteln ihre Entwickelung abgeschlossen haben. Außer im Schwein sollen auch noch in

einigen anderen Thieren, Affe, Hund u. a. die Blasenwürmer der Taenia solium gessunden worden sein. Ganz sicher ist nur, daß auch im Menschen selbst, wenn er durch irgend einen Zusall die Eier verschluckt hat, die Finnen sich regelmäßig in den Muskeln entwickeln, außerdem aber auch im Herzen und ziemlich oft im Auge und im Hirn vorkommen können.

Um positive Gewißheit zu erlangen, daß im gegebenen Falle die Schweinesinne im Menschen zur Taonia solium werde, konnte man unfreiwillig oder freiwillig Finnen verschlucken lassen und die Folgen beobachten. Der um die Naturgeschichte der Bandwürmer hoch verdiente Küchen =



a Ropf und b Glied von Taenia solium. c Ropf und d Glied von Taenia mediocanellata.

meister kam auf den Gedanken, zum Tode verurtheilten Verbrechern, ohne daß sie es ahnten, in einer guten Suppe und mit Wurstsemmeln die Finnen beizubringen und bei der Sektion der Delinquenten das Vorhandensein der Finnen und den Beginn ihrer Unnvandlung zu konstatiren. Ein anderer Forscher sand sür mäßiges Geld einen armen Schlucker, der sich nach Auweisung den Bandwurm anaß; und endlich bewog die Liebe zur Wahrheit und Wissenschaft mehrere Zoologen, sich selbst als Versucksmenschen auß innigste nit Finnen und Bandwurm zu befreunden. Von der Einführung der Finne in den Magen bis zur Abstoßung der ersten reisen Glieder scheinen 3 bis  $3\frac{1}{2}$  Monate nöthig zu sein. Sein Alter bringt der Bandwurm auf 10 bis 12 Jahre; ja bei gehöriger Pslege scheint er noch älter zu werden.

Ein zweiter, den Menschen bewohnender Bandwurm ift Taenia modiocanellata, der 12 Jug lang wird und dieter, ftärker und beweglicher als der andreift, mit dem wir uns eben beschäftigt. Bu unterscheiden sind sie sehr leicht, da der Ropf der mediocanollata ohne Hakenkranz ist und also nur die vier sehr fraftigen Saugnapse trägt. Aber auch jedes reise Blied läßt ihn erkennen, indem der Eihalter 20 bis 35 dicht neben einander laufende Seitenzweige hat. Die Verbreitung dieses Thieres scheint eine eben so große, als die der anderen Art zu sein. Man wußte schou länger, daß die Abhsssinier sehr von einem Bandwurch geplagt würden und zwar nach den Berichten älterer und neuerer Neisenden in Folge der Sitte, das Fleisch roh zu genießen. Die Muhamedaner und Europäer, welche sich dieses Genusses enthalten, werden vom Bandwurm verschout, der sich sogleich einstellt, wenn sie die abhssinische Gewohnheit mitmachen. Uhm ist aber das Fleisch, welches die Albysfinier genießen, kein Schweinefleisch, sondern dasjenige von Schafen und Rindern. Andere ärztliche Berichte, wonach Rinder nach dem Genusse geschabten Rindsteisches mit dem Bandwurm behaftet wurden, brachten Leuckart auf die Vermuthung, die Finne der Taonia mediocanellata wohne in den Muskeln des Nindes, und die darauf angestellten Berjuche gaben den Beweis dafür. Bor dem Genuß rohen Rindfleisches muß daher eben so nachdrücklich, wie vor dem des Schweinefleisches gewarnt werden. Gang finnige Rinder und Kälber icheinen sehr selten vorzukommen, wohl der Hauptgrund, warum der Blasenwurmzustand des hakenlosen Meuschenbandwurmes bis vor wenigen Jahren verborgen bleiben konnte. Die Nahrungsweise ber Biederkäuer bringt es mit sich, daß sie ber Gefahr des Berschlingens ganger Bandwurmglieder mit Tausenden von Giern viel weniger ausgeseht sind. Um so größere Sorgsalt ist nöthig. Hier

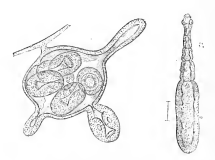
in meiner Umgebung in Grat ist Taonia mediocanollata offenbar die häufigere Form des Bandswurmes; Schweinesseich in Form von Wurst und Bratwurst, wie in Thüringen, ist man wenig oder gar nicht, aber ein den Jmport jener Art im höchsten Grade begünstigendes Gericht habe ich kennen gelerut, gehacktes robes Nindsleisch, bloß mit Gewürzen und Essig und Del servirt.

Bon den Bandwürmern unit einem Blasenwurmzustand gleich der Finne, nämlich dem, wo die Blase nur einen einzigen Bandwurmkopf knospen läßt, sind uoch einige bei Hund und Kahe vorkommende besonders erwähnenswerth. Die im Hunde geschlechtsreif werdende Taenia marginata ist zwar als solche dem Menschen nicht gesährlich, aber gelegentlich konnut ihre, sonst gewöhnlich im Netz und in der Leber der Wiederkäuer und Schweine lebende Kinne, den älteren Systematikern als Cysticereus tennicollis bekannt, anch im Menschen vor. Der hänsigste Bandwurm des Hundes ist aber die Taenia serrata, außgezeichnet durch eine doppelte Neihe größerer und kleinerer Haken. Alls Blasenwurm lebt er im Hasen und Kaninchen. Die zahllosen Bersuche, bei welchen Hund und Kaninchen den Boden abgeben, auf welchem Taenia serrata erzegen wurde, haben vorzugzstweise zur Aussellung der Bandwurmangelegenheit beigetragen. Der bei der Kahe gemeinste ist Taenia crassicollis, mit starkem Kopf, kurzem und dickem Hasse. Das Sprichwort: Wenn die Rahe nicht zu Hans, tanzen die Mänse, — ninumt keine Rücksicht auf die in der Maus versborgene Finne (den sogenannten Cysticereus fasciolaris), deren gute Zeit erst auhebt, wenn die Maus von der Kahe gespessen ist.

Ein wegen seines Blasenwurmzustandes sehr interessanter und noch mehr berüchtigter Bandwurm ift die auch ausschlicklich im Hunde geschlechtsreif werdende Taenia coenurus. Wir kennen diefe Stufe erst seit der neueren Zeit, als die Bandwurmuntersuchungen in Gang kamen. Längst aber ift der Blasenwurmzustand als Quese oder Orehwurm (Coenurus) bekannt, welcher, im Gehirn der Schafe sich aushaltend, die Drehkrankheit dieser Thiere verursacht. Man hat den Berlauf der Krankheit natürlich auch durch den Berfnet, festgestellt. Bei den Schafen, welchen man die betreffenden Gier eingegeben, zeigen fich nach 17 Tagen die ersten Symptome der Dreskrankheit. Man findet alsdaun in ihrem Gehirn schon die kleinen, erbsengroßen Bläschen, zu welchen die sechähakigen Embryone geworden sind. Es entsteht aber an diesen Blasen nicht blos, wie bei der Jinne, ein einziger Bandwurmkopf, fondern gleich eine Gruppe von dreien oder vieren, bald aber nichr und nichr, indem theils an anderen Stellen der Blase andere Gruppen hervorwachsen, theils, unter Ausbehung der Blase, neue Köpse zwischen den älteren sprossen, fo daß ihre Anzahl sich schließlich auf mehrere Hunderte belaufen kann. Der Druck und Reiz, den der Blasenivurm auf seine Umgebungen ausübt, verursacht jene Entzündungen und Entartungen des Gehirns, welche fich initer andern in dem Drehen der Schafe außern inid mit dem Tode derselben endigen. Der Ausbreitung und der Wiederkehr der Krankheit kann natürlich nur dadurch einigermaßen vorgebengt werden, daß wenigstens die Köpse der gesallenen oder getödteten Schase forgfältig vergraben und den Hunden unzugänglich gemacht werden. In dem Dorfe, in dem ich meine Kindheit verlebte, gab es jahrans jahrein drehkranke Schafe. Es war aber auch ein offener Schindanger keine Biertelstunde entfernt, auf welchem fich des Nachts alle losgelaffenen Hof= und hirtenhunde das Rendezvous gaben. Damals hatte man noch keine Ahnung, wie eben diese Hunde das Uebel wieder auf die Weide und in den Hof und Stall bringen könnten. Zeht aber läßt sich eine folde Polizei üben, daß fast nur noch durch fremde hunde der Drehwurm einzuschleppen ist. Die Auslösung der Drehwurmblase geht im Magen des Hundes sehr rasch vor sich, alle Röpschen werden frei, jedes gründet eine Kettenkolonie, und aus dem einen Si, welches zum Drehwurm fich entwickelte, ist am Echluß der Bandwurmentwickelung eine vieltausendfältige Nachkommenschaft bervorgegangen.

Ein zwar nicht häusiger, aber unter Umständen höchst gefährlicher, den Tod herbeisihrender Barasit des Menschen und einiger Thiere (Wiederkäuer, Schweine, Affen) ist der sogenannte Hülsenwurm (Echinococcus der älteren Systematik), die Blasenwurmsorm eines gleichsalls im Hunde lebenden Bandwurmes, der Taenia echinococcus. Derselbe ist so klein, kaum etwas über Linien lang und ½ Linie breit, daß er den früheren Beobachtern entging und ebenfalls erst durch das neuere Studium der Lebensverhältnisse der Blasenwürmer ordentlich entdeckt wurde

Er weicht auch darin von den übrigen Tänien höchst auffallend ab, daß er schon im dritten Gliede geschlechtsreif wird, welches letzte Glied so lang ist, wie die beiden ersten sammt dem Kopse. Die aus dem sechshakigen Embryo hervorgehende Blase ist nun ebensalls, wie die Drehwurmblase, die Brutstätte sehr vieler Köpschen. Dieselben entstehen aber nicht direkt auf der Wand der Blase, sondern in besonderen, aus dieser Wand hervorgehenden Brutkapseln, auf deren Außensläche die erste Anlage der Köpschen unter der Form eines hehlen Anhanges zur Eutwickelung kommt. Dieser hohle Zapsen stültzt sich dann in das Innere der Brutkapseln, in welche schließlich die Bands



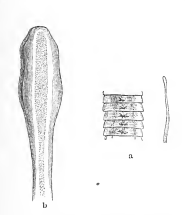
Taenia echinococcus (rechts) und ein vergrößertes Stück bes Sülfenwurmes.

wurmköpfchen an dünnen Stielen hineinhängen. Die einzelnen Brutkapseln enthalten mitunter 12 bis 15, selten mehr als 20 Köpschen und haben ½ bis ¾ Linie im Durchmesser.
Ungemein verschieden ist aber die Größe der Echinococcusblase, ehe sie Brutkapseln hervorbringt.
Leuckart beobachtete dies bei einem Durchmesser von ½ Linie, andre sand er nech leer bei einem Belumen eines Höhnereies. Neben diesen einsachen, eben beschriebenen Hülsenwürmern kommt
eine andre Form, die zusammengesetzte, vor, in welchem Falle neue, sogenannte Tochter=
blasen sich bilden, entweder nach Außen hin, oder nach innen, so daß dann die ursprüngliche
Blase eine ganze Nachkommenschaft ihr gleicher Blasen einschließt. Richt selten wird die Ent=
wickelung hiermit abgebrochen, indem weder an der Mutter= noch an den Töchterblasen Brut=
tapseln mit Köpschen eutstehen. Das ganze Gebilde macht dann am wenigsten den Eindruck eines
thierischen, parasitischen Körpers, sondern sieht wie eine bloße Wasserseschwulst (Hydatide) aus.

"Unter den menschlichen Parasiten, beißt es bei Leuckart, ift kein zweiter, der sich durch die Manchfaltigkeit seines Vorkommens mit dem Hülsenwurm vergleichen ließe. Selbst die (Schweines) Finne, die wir wegen ihres Aufenthaltes in so verschiedenen Organen mit Recht den verbreitetsten Helminthen zugerechnet haben, steht in dieser Beziehung weit hinter dem Echinococcus gurud. Es ist kann ein Organ des menschlichen Rörpers, das demselben nicht gelegenklich zum Wohnort diente. Sogar die Anochen werden bisweilen von ihm heimgesucht. Aber nicht alle diese Organe beherbergen unfern Wurm mit gleicher Hänfigkeit. Der Chinococcus hat eben fo, wie die Finne, Lieblingsfite und andre, die er weniger häufig, vielleicht nur selten aufsucht. Freilich sind die Lieblingssiihe beider sehr verschieden. Das Zellgewebe zwischen den Muskeln, das die Finne mit\* besonderer Vorliebe bewohnt, ift nur in seltenen Fällen der Sit des Echinococcus. Auch im hirn und namentlich im Ange wird die Finne ungleich hänfiger gefunden, als der Gulfenwurm, der dafür seinerseits die von der gemeinen Finne meist verschmäheten Eingeweide und vor allen anderen namentlich die Leber aufjucht. Hier erreicht der Hülsenwurm nicht selten die Größe eines Kinderkopfes. — Wahrscheintich ist der hund der einzige Träger des Echinococcus-Bandwurmes, der mit ihm wohl über die gange Erde verbreitet ift. Auf keinem Bunkte dürfte er aber zu einer folden Plage geworden fein, als in Island, wo der fechfte bis füufte Theil der gesammten Bevölkerung von ihm dahingerafft werden foll.

Das Register derjenigen Bandwürmer, deren Leben mit der Existenz unserer Hausthiere und unseres eignen Leibes verkettet ift, muß noch, mit Uebergehung einzelner minder wichtiger und weniger bekaunter Formen, durch eine, einer anderen Gattung und Familie angehörige Art, den Grubentopf (Bothriocephalus latus), vervollständigt werden. Die Grubentopfe, insofern fie sich von den Tänien scheiden, haben einen abgeplatteten Ropf, der jederseits mit einer länglichen, tiefen Sauggrube versehen ist. Die meisten Arten leben geschlechtereif in kaltblütigen Thieren, namentlich in Tischen, einzelne in Bögeln und Sängethieren und die wichtigfte ist natürlich die den Menschen heimsuchende. Rein anderer menschlicher Bandwurm erreicht die Länge des Bothriocophalus latus, näunlich 15 bis 24 Fuß, mit 3000 bis 4000 furzen und breiten Gliedern. Der Ropf ift feuleuförmig, 1/2 Linie breit, 11/4 Linie lang. "Der Berbreitungspegirt des Grubenkopfes ist weit enger als der der Taonia solium. Außerhalb Europa ist unser Wurn mit Sicherheit noch niemals beobachtet worden, und auch in Europa find es nur gewiffe Länder und Gegenden, die von ihm heimgesucht werden. Dbenan unter diesen Lokalitäten stehen die Kantone der westlichen Schweiz mit den angrenzenden franzöfischen Distrikten — in Genf soll fast ein Viertheil aller -Einwohner am Bothriocephalus leiden — die nordwestlichen und nördlichen Provinzen Rustands, Schweden und Bolen. In Holland und Belgien wird der Bothriocephalus gleichfalls gefunden, aber im Gangen, wie es scheint, seltner als in ben erstermähnten Ländern. And unser beutsches Baterland beherbergt dieselben in einzelnen Distriften, namentlich in Oftprenßen und Bonnnern."

"Schon seit lange hat man die Beobachtung gemacht, daß sich die Bothriocephalus-Gegenden und Orte durchweg durch Wasserreichthum anszeichnen. Es sind entweder Küstenstriche, die den



a Kopf und reife Glieder des menschlichen Grubenkopfes in natürlicher Größe.
b Kopf besselben vergrößert.

Bothriocephalus beherbergen, wie die Oftseeprovinzen und die Länder des botnischen und finnischen Meerbusens, oder es sind die Niederungen größerer Seen und Flüsse. Begreislich, daß man diesen Umstand vielsach mit der Anwesenheit unseres Bandzwurmes in Beziehung zu sehen versuchte. Es sollte die Tischenahrung sein, die als urfächliches oder doch wenigstens als begünstigendes Moment die Entwickelung des Bothriocephalus bedinge. Man trug nicht einmal Bedenken, die schuldigen Fische namhast zu machen, und bezüchtigte geradezu die wohlschmeckendssten, die Lachse und Forellen, des heimlichen Schunggels mit Bothriocephaluskeimen. Doch ist es bis seht noch immer ungewiß, ob man mit dieser Bermuthung das Nichtige getroffen hat." (Leuckart.)

Leider kennt man von der Entwickelungsgeschichte des Grubenkopses bis jeht nur ein Bruchstlick. Die Entwickelung der Eier geht erst vor sich, nachdem sie Monate lang im Wasser

gelegen. Man sieht durch die Eischale hindurch den uns von den Tänien her bekannten sechshakigen Embryo. Allein beim Ausschlüpsen, das durch Abheben eines besonderen Deckelcheus des Eies geschieht, schlüpst nicht, wie dort, eine nackte, sondern mit einem Kleide langer Ftimmern bedeckte Larve hervor, welche 4 bis 6 Tage hindurch sich langsam im Wasser bewegt und dann ihren Flimmers mantel abstreist. Da über die weiteren Schicksale der Larven die Gelehrten selbst noch sehr uneins sind, wollen wir ihre Verunthungen und Ansichten hier unterdrücken. Im Darmkanal des Menschen hält der Grubenkopf bis 20 Jahre aus, im Allgemeinen aber ist die Frist eine weit kürzere, auch kann er wegen seiner schwächeren Vesestigung leichter abgetrieben werden.

Neben unserem gewöhnlichen Grubenkopf ist noch eine Art mit Sicherheit als Parasit des Weuschen erkannt, der Bothriocophalus cordatus, welcher im nördlichen Grönland Hund und Meuschen frequentirt. Ohne Zweisel wird im Laufe der Jahre noch dieses Register von den anderen Welttheilen aus eine erhebliche Verlängerung erfahren.

Die anderen Gattungen ans der Familie der Bothriocephalen leben im ausgebildeten Zustande theils in Fischen, theils in Wasservögeln, in welche sie mit den Fischen versetzt werden. Meist ist die Gliederung eine undeutliche; sie kann sich sogar auf eine bloße Wiederholung der Fortspsanzungsorgane beschränken, ohne äußerlich augedeutet zu sein, ein Vorkommen von wichtiger, theoretischer Bedeutung und welches auf die Gattung Caryophyllaeus sührt, der, im Wesentlichen ein Vandwurm, doch völlig ungegliedert ist, nur einsache Fortpslanzungsorgane besitzt und ein Saugwurm ohne Verdanungsapparat genannt werden kann. Nochmals, und viel mehr als die eigentlichen Tänien, erinnern diesenigen Gattungen (Familie der Tetraphyllidea) an die Saugswürmer, deren Kopf mit vier sehr beweglichen, ost lang gestielten Saugnäpsen versehen und deren reise Glieder länger ein isolirtes Leben sühren. Sie leben sämmtlich in Fischen, vorzugsweise in Haien und Nochen, in deren Darmkanal sie mit anderen Fischen wandern, welche von jenen gejagt und verzehrt werden.

Indem wir diesen reichhaltigen Abschnitt schließen, hegen wir die Hoffnung, daß diezenigen Leser, welche sich nicht durch die Aleberschriften und den an sich nicht einladenden Gegenstand haben abschrecken lassen, durch das spannende Interesse an der Berkettung der Thatsachen volle Entschädigung für den Abgang des poetisch oder gemüthlich Anziehenden gefunden haben, nüchten aber überhaupt daran mahnen, daß die vermeintlichen Mißklänge in der Natur ausgeglichen werden, wenn man auf einer höheren Warte sich einen erweiterten Gesichtskreis verschafft hat.

Wer den Ton gefunden, Der im Grund gebunden Hält den Weltgesang, Hört im großen Ganzen Keine Dissonauzen, Lanter Nebergang. (Kückert.)

# Der Kreis der Weichthiere.

Der Markt des Lebens stattet Jeden auch für die nähere Besteundung mit den Weichthieren mit einer kleinen Summe von Vorkenntuissen und Ersahrungen aus. Bon einer Schnecke, einer Muschel hat Jedermann den Eindruck bekommen, daß sie eben Weichthiere seien, und daß diese Bezeichnung in durchgreisenden Abweichungen von den Wirbels und Gliederthieren beruhe. In der Aunahme der Zusammengehörigkeit von Schnecke und Muschel lassen wir uns nicht stören durch die Bemerkung, daß die eine einen mit Fühlhörnern und Augen ausgestatteten Kopf besitzt, während ein solcher Körperabschnitt bei der anderen vergeblich gesucht wird; die Anwesenheit eines Gehäuses bei der Weinbergsschnecke hindert anch den ungeschulten Betrachter durchaus nicht, in der nackten Wegschnecke ihre nächste Verwandte zu erblicken. Und wenn sich die Auschauungen mit dem Besuch des Meeresgestades verhundertsachen, die Märkte der Seestädte neue und neue Formen zusühren, werden auch die fremdartigeren Weichthierzestalten von dem prüsenden und vergleichenden Auge mit den Formen des Wirbelthiers und Gliederthierzneiches, die Würmer nicht ausgeschlossen, nicht verwechselt werden.

Un vielen Weichthieren ift freilich Ropf und Leib zu unterscheiden, aber der gange Rörper bleibt, im Bergleich zu den uns schon näher bekannten Thieren, klumpenhaster und zeigt nicht im entserntesten jeue Gliederung oder auch nur die Anlage dazu, welche das Gliederthier int Annersten beherrscht und auch dem Wirbelthier durch die Sonderung seiner Wirbelsäuse und der gelenkigen Gliedmaßen sein eigenthümliches Gepräge verleiht. Die Entschiedenheit der Gestalt, welche beim Wirbelthier vom inneren Knochenstelet, beim Gliederthier von den erhärteten Hantbedeckungen Nur die einfacheren Würmer treten hier wenigstens als abhängt, mangelt dem Weichthier. oberfläckliche Bermittler dazwischen. Aber die Schale, die Gehäuse? wird man fragen. find eben bloke Gehäuse, zwar ausgeschieden und producirt vom Körper, aber so lose mit ihm zusammenhängend, daß fic einen Bergleich mit einem inneren ober außeren Skelet nicht aushalten. Das letztere ist in vollster Bedentung des Wortes ein Theil des Organismus. Die Knochen wachsen und ernähren sich; der Räser kann nicht aus seinem Hantskelet herausgeschält werden wenn der Panzer des Krebses nicht mehr lebendig mit dem Thier verbunden ist, fällt er ab, um einem uenen Platz zu machen. Dieses innige Verhältniß sindet zwischen dem Weichthier und seinem Gehäus nicht statt; letteres ist ein Ausscheidungsprodukt, das allerdings durch Auslagerung neuer Schichten verdidt, durch Aufügung an den freien Randern vergrößert und erweitert, auch, wenn es beschädigt ist, nothdürstig ausgeslickt werden kann, aber nur an einer oder einigen beschränkten Stellen mit dem Thier wirklich zusammenhängt und, weil es an dem das Leben ausmachenden Stoffwechsel nicht Theil nimmt, ein Todtes ist. Gine Schnecke kann man aus dem Wehans herausnehmen, indem man nur einen kleinen Muskel, der sie damit verbindet, zu durchschneiden hat, ein Eingriff, der an sich das Leben des Thieres durchans nicht gefährdet. Anr in den Hantbedeckungen mancher Weichthiere kommen Absonderungen horniger und kalkiger Platten vor, die ihrer Lage wegen den Eindruck innerer Skeletstücke und Knochen machen, im Wesenklichen aber mit jenen äußeren Schalenbildungen übereinstimmen.

So haben wir denn, um über den allgemeinen Charafter der Weichthiere ins Neine zu kommen, ums an die zu halten, welche keine Gehäuse besitzen, und die anderen ihrer Schalen zu entkleiden. Sie stehen dann vor ums als ungegliederte, oft sehr ungeschieft aussehende Thiere, deren in der Anlage vorhandene Symmetrie oft einer unsymmetrischen Gestalt gewichen ist. Die Haut ist schlüpfrig und weich, und ausnahmslos sinden wir dieselbe in Lappen und mantelartige Valten ausgezogen, von welchen der Körper ganz oder theilweise verhüllt werden kann. Es ist nichts leichter, als sich von dieser Grundeigenthimlichkeit der Weichthiere eine Anschauung zu verschaffen. Wenn die Schnecke sich in das Gehäus zurückzieht, bemerkt man, wie ein dicker Hautlappen sich über den verschwindenden Kepf hinweg legt: es ist ein Stück des Mantels. Schält man eine Muschel aus, so ist der Körper vellständig von jeder Seite mit einem großen häutigen Lappen bedeckt: das sind die beiden Hälften des Mantels. Alle Schalenbildung geht vom Mantel aus, besonders von seinen freien Kändern.

Wenn wir ausühren, daß die am höchsten ausgebildeten Weichthiere bei einem nicht selten drei Tuß, wohl aber anch sechs und sieben, ja in riesenhaften Dimensionen zwanzig Fuß und darüber laugen Körper fast so vollendete Sinneswerfzenge tragen, wie die höheren Wirbelthiere, und ihrer Größe entsprechende Muskelkraft entwickeln, während die niedrigsten mikrostopische Thierchen sind und durch einige Sigenschaften sich an die Polypen auschließen, so wird man auch hier nicht erwarten, daß der Bau, das Leben und Vorkommen dieses Kreises im Allgemeinen geschildert werden kann. Nachdem wir die Wichtigkeit der Hautbedeckungen hervorgehoben, deuten wir nur an, daß der Hauptheil des Nervensysstems in einem Schlundring besteht, mit welchem die sibrigen im Körper zerstreuten Nerven und Nervenknoten zusammenhängen. Das Vorhandensein der Sinnesorg ane richtet sich nach der Stuse der Ausbildung des Körpers im Ganzen und nach Ansenthalt und Lebensweise. So sinden sich, um unr einige Beispiele anzussühren, nur wenige Muschesthiere mit Augen; sie haben keinen Naub zu erspähen, und ihre Nahrung wird ihnen durch unauszeschte Klimmerbewegung an den Körperslächen zugesührt. Aber alle Schnecken und vor allen die hoch organissirten randsgierigen Tintenschnecken suchen nach ihrer Nahrung, und demgemäß spiegelt sich in ihren Angen die Umgebung ab.

Sehr vollständig ift bei allen Weichthieren der Ernährungsapparat ausgebildet. Die höheren Ordnungen, nämlich alle, welche eine feste Nahrung zerkleinern, sind mit sehr auffallenben Beiß= und Naspelwerkzeugen ausgestattet, die in neuerer Zeit mit eben dem Erfolg für eine naturgemäße Systematit fich haben verwerthen laffen, wie man feit Langem an ber Beschaffenbeit des Gebiffes der Sanger ihre Lebensweise und justematische Stellung erkennt. Alls ftarke Fresser bedürfen die Weichthiere nicht blos eines geräumigen Darmkanales, sondern auch ein reich= liches Maß ber die Berdaming einkeitenden und befordernden Safte, daher wir die ben Speichel und die Galle bereitenden Drujen, Speicheldrujen und Leber ausnehmend entwickelt finden. Wir feben den Blutlauf geregelt durch ein Berg, aus Kammer und einer oder zwei Vorkammern bestehend, in welches das Blut aus dem Athmungsorgan eintritt, um aus demselben in erneutem gur Ernährung bes Organismus tauglichem Zustande bem Körper zugeführt zu werden. Auch bie Athmungsorgane, meift Liemen, find immer ausehnlich entfaltet und bieten der Thierbeschreibung durch ihre mandfaltige Stellung und Form viele Anhaltepunkte. Gine angerordentliche Ent= widelung pflegt auch bie andre, der vegetativen Seite des Lebens gehörige Organgruppe, Die ter Fortpflangungswerkzenge gu fein. Doch dieß alles, und wie Zwitterformen mit getrennten Geschlechtern abwechseln, wie und bort ber Generationswechsel, hier Verwandling, hier wiederum die Entwidlung ohne Verwandlung begegnet, ferner das Verhältniß der Weichthiere zu fich

und zur Welt, mag lieber die Schilderung der einzelnen Gruppen zeigen, zu der wir uns nun wenden.

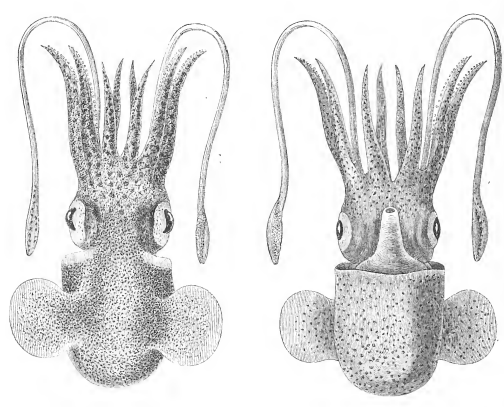
Die Liebhaber von Euriositäten und Naturproducten haben schon seit einigen Jahrhunderten mit Borliebe die Schneckengehäuse und Muschelschalen gesammelt und an ihrer bunten und niede lichen Formenhülle sich geweibet. Wir sind über diesen einseitigen Standpunkt weit hinaus; ohne die Frende an den schönen Muschelsammlungen zu verdammen, dürsen wir uns im Grunde von ihnen eben so wenig besriedigen lassen, wie etwa von einer Sammlung von Krallen oder Husen. Ja sie erläutern uns das Leben und die Berrichtung des Thieres viel weniger, als die unterzgeordneten Theile, die uns in die Feder kamen.

# Die Kopffüßer.

Bu den unauslöschlichen Eindrücken einer italienischen Reise gehört nicht nur der erste Anblick ber boromäischen Inseln, der Morentiner Bauten, des Colosseuns, des Bejub im Sintergrunde bes Golfes, der Tempelruinen von Bästum — auch der erste Besuch eines italienischen größeren Fischmarktes, wie er täglich in Trieft, Genna, Livorno, Neapel u. f. w. abgehalten wird, hat etwas Ueberwältigendes. Da find fie angehäuft, die Schätze des Meeres, auf Reihen von Tifchen, hinter denen die Berkäuser in hemdsärmeln und mit der hohen rothen Mühe stehen, ihre Wagre mit einem befäubenden Geschrei aupreisend. Alles ift sortirt nach Größe und Gattung. Um bie feineren Speisesische drängen sich die nobleren Köchinnen, und mancher sein gekleidete Berr, deffen Bausfran fich noch zu Saufe im Bette behut, beforgt feinen Ginkauf felbft. Auf besonderen Fleischbanken liegen die Tunfische. Weiterhin folgen die Buden, wo die Geschlechter der gräulichen Rochen und Saie für die minder verwöhnten Gammen ausliegen; der Zitterrochen ist dabei, der Meerengel und andere Unthiere. Mit großer Geschicklichkeit wird ihnen die ranhe Saut abgezogen, und das Fleisch fieht nun appetitlicher aus, als es nachher schmedt. Aber wir verweilen beute uicht bei den gum Theil sehr schon gefarbten Tischen, eilen auch an den vielen Korben der Berkäuferinnen von Muschein, Schnecken und anderen "frutti di mare" vorüber und halten bei ein Baar Tischen, deren Bornehmheit durch das Schattendach angezeigt wird, und von welchen uns eine ganz fremdartige Waare entgegenglänzt. Calamari! Calamari! O que bei Calamari! Seppe! Seppe! Delicatissime Sepiole! So dröhnen die unermüdlichen Stentorstimmen in nuser Ohr. Schon hat einer der Schreier und ind Auge gefaßt. Er glaubt, daß wir unfre Rüche beforgen wollen. Ginige Lungerer werden fortgejagt, um uns Plat zu machen. Wir treten beran und der Fischer hebt an den polypenartigen Armen einen fußlaugen, schlauken Calamaro empor. E tutto fresco! And um zu beweisen, daß das Thier noch frisch, und, wenn auch nicht mehr ganz, doch noch halb lebendig, versetzt er ihm mit der Messerspitz einen leisen Stich. Bas war das? Wie ein Blitz fuhr ein Farbengewölf von Gelb und Diolet über die auf weißem Grunde regens bogenfarbig schillernde und sein gesteckte Saut hin. Weil wir unschlüssig stehen, wird der Calamar wieder zu dem Haufen seiner Genossen geworfen, und unter Fortsehung seiner Anpreisung wendet fich ber Händler zu einer andern Sorte feiner Waare, den Sepien. Aus einem Fag, welches an ber Erde fteht, nimmt er Stud fur Stud heraus, loft mit einem Schuitt ben weißglangenben Rückenschulp aus, entsernt, das bentelsörmige Wesen umkrempelud, einen Theil der Gingeweide mit dem Tintenbentel, spült das so ausgenommenene Thier ab und legt es auf den Berkaufstisch. Bir sind längst als fremde Natursoricher erkannt und müssen die ausgewählten Exemplare, die

wir im Gafthaus nach unseren Buchern bestimmen und untersuchen wollen, ungefähr mit dem vierfachen Marktpreise bezahlen.

Unter den sür unsere Studien mitgenommenen Werken befindet sich das Buch des Herrn Berand in Rizza über die Kopffüßer oder Cephalopoden des Mittelmeeres, worin alle im Mittelmeere vorkommenden Arten nach den jahrelangen Beodachtungen dieses Natursorschers nach Form und Lebensweise in französischer Sprache beschrieben und in meisterhafter Weise farbig abgebildet sind. Darunter ist denn anch die kleine Sepiola Rondeletii, an welcher wir jeht und über den Körper und die äußern Organe der Kopfsüßer orientiren wollen. Den Namen haben diese Weichtiere davon, daß ihr Körper dentlich in Rumpf und Kopf zerfällt, an welchem letzteren ein Kreis-

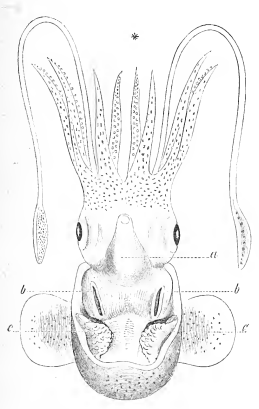


Segiola Rondeletii von ber Rudenfeite.

Sepiola Rondeletii von ber Bauchfeite.

von Anhängen steht, welche als Greif= und Bewegnugsorgane gebraucht werden. Der Rumpf ist von einem Mantel umgeben, der an der Rückenseite sich unmittelbar in die Hautbedeckungen des Kopses sortseht, am Banche aber einen offenen Beutel bildet, aus welchem das enge Ende eines trichtersörmigen Organes herausragt. Auch daran ist die Nückenseite zu erkennen, daß unch ihr zu die beiden großen Augen einander genähert sind. Alle diese Regionen und Theile erheischen aber eine noch nähere Betrachtung, da auf ihren Abweichungen die Eigenthümlichkeiten der versichiedenen Gruppen und Gattungen umserer Klasse beruhen. Die den Mund umgebenden Arme sind von sehr sesten, umskulöser Beschaffenheit, dehnbar und sehr beweglich; ihr Spiel bei den größeren Arten gleicht den Bindungen eines Hansen mit einander versschtener Schlangen. Bei allen lebenden Kopssüßern, mit Ausnahme des Nantilus, sind sie mit Sangnäpsen besetzt, wosdurch ihr Zweck, die Beute sest zu halten oder bei den Kriechbewegungen zur Dirigirung des Körpers zu dienen, in ausgezeichneter Weise erfüllt wird. Gewöhnlich siehen sie auf einem kurzen muss

culofen Stiele. Ihr Umtreis besteht aus einem knorpeligen Ringe, der von Muskelfafern ausgefillt ift. Legt fich nun ber Ring an einen flachen Gegenstand an und zieht fich die Mustelfüllung etwas and ihm heraus, fo entsteht ein Raum mit verdünnter Luft, der den Napf fo fest haften macht, daß man bei den Bemühungen, ein lebendes und frisches Thier frei zu bekommen,

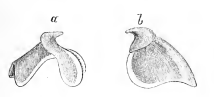


Sepiola Rondeletii von der Baudfeite, ber Mantel entfernt.

oft einzelne dieser Organe abreift, und daß, wenn eine Anzahl zugleich wirkt, das Thier eber den ganzen Urm als den ergriffenen Wegen= ftand fahren läßt; bei manden Gattungen werden sie unterstützt durch hornige Haken und Spitzen. Sie stehen vollkommen symmetrisch und man zählt sie vom Rücken aus, indem man vom 1., 2., 3. und 4. Paar spricht, welches lettere rechts und links neben der Mittellinie des Bandjes sich befindet. Am Grunde sind die Arme durch eine Sant verbunden, die bei einigen Arten sich sogar bis zur Spige der Urme erftreckt. Diefe Sant dient, wie es fcheint, vorzugsweise dazu, über der von den Armen umftrickten Bente eine allfeitig fciliegende Sohle zu bilden, in welcher das Opfer, während es von den Bähnen gefaßt wird, eher verenden ming.

Breitet man die Arme auseinander, fo kommt gerade in der Mitte ihres Kreises die von mehreren freisrunden Lippen umgebene Mundöffnung zum Borfchein. In ihr liegen die beiden schwarzbrannen Riefer, dem Rant= thiercharakter unserer Thiere entsprechend, groß, fest, spit und scharf. Der Unterkiefer (a) ist breiter und tritt mehr hervor, als der Ober= tiefer (b), der in der Rinhe und beim Ranen zwischen die Seitenblätter jenes hineingleitet.

Wir werden feben, wie die Thiere im Stande find, damit den Ropf größerer Fifche bis gum Unterhalb des Rranges der Arme ift der Ropf an beiden Seiten und mehr nach dem Rücken zu kuglig aufgetrieben. Es ist die Stelle, an welcher im Innern eine Art von hiruschale und als unmittelbare Fortsetzungen derselben die beiden napfförmigen knor-



Gehirn zu durchnagen

a Unterliefer, b Dberfiefer ber Gepia.

peligen Angenkapfeln liegen. Diefe Angen erfcheinen unverhältnißmäßig groß und glänzen und funkeln mit unbeimlichem Fener.

Un der Rückenseite des Rumpfes ift für die allgemeine Beschreibung nichts Auffälliges. An den Seiten trägt unsere Sepiola ein Baar blattförmige, abgerundete Hantlappen, Flossen, welche jedoch weniger zur Fortbewegung, als zur Regulirung der Haltung und Stellung dienen. Die Ausdehnung dieser floffenartigen

Anhange ift bei ben Gattungen fehr verschieden. Sie find am meiften entwidelt bei benjenigen, deren Körper verlängert und zugespitt ift und wo sie die Eden und Seitenblätter einer pfeilförmigen Geftalt bilben (Loligo). Un ber Unterseite seben wir ben freien Rand bes Mantels, über welchen daß fich verschmälernde Ende des fogenannten Trichters (a) hervorragt. Das Thier

macht davon einen sehr wichtigen Gebranch. Judem es den Mantelsack mit Entsernung des Nandes vom Leibe öffnet, läßt es Wasser in den Grund desselben eintreten. Darauf schließt es erst die Mantelwand, wobei ein Paar knorpelige Knöpse desselben in Vertiesungen der gegenübersliegenden Leibeswand passen (b), und preßt alles Wasser mit großer Kraft und mit einem Ruck in die weite im Mantel verborgene Mündung des Trichters, so daß es in einem Strahl aus der engen Dessung des Trichters herausschießen unß. Der Stoß reicht hin, um die schlansteren Arten der Kopfsüßer mit pseilartiger Geschwindigkeit, das Hinterende voran, schwinnmen zu lassen. Wir haben uns bei dieser Gelegenheit auch von der Lage der Athmungswerkzeuge, der Kiemen, zu überzeugen. Zu diesem Behuse ist das freie Mantelblatt der Bauchseite, wie im Vilde geschehen, auszuschneiden und zur Seite zu legen. Wir sehen dam seitsch in der ossenen Höhle ein kranses Organ (c), in welchem das Blut die Athnungsveränderungen ersährt. Wir verstehen nun, was die Systematik meint, wenn sie von Zweikiemern und Vierkiemern spricht. Zu der ersten Abtheilung gehört Sepiola.

Außer dem Darmkanal mündet bei den meisten Kopffüßern noch der Ausführungsgang eines anderen wichtigen Organes in den Trichter, des Tintenbeutels, einer Drüse, welche eine schwarzbraune Masse absondert. Dieselbe wird willkürlich entleert, und nur eine kleine Quantität gehört dazu, um das Thier in eine dunkle Wolke zu hüllen, wodurch es den Angen seiner Versfolger urplöhlich entzogen wird. Es versteht sich, daß der Name der Tintenschnecken, fälschlich auch "Tintensische", hiervon herrührt. In der Malerei ist der Stoff als "Sepia" bekannt. Er ist selbst von vorweltlichen Arten erhalten.

Selbst noch an vielen Gremplaren, welche in den Mileen in Beingeift aufbewahrt find, nimmt man eine feine violete und bräunliche Sprenkelung der Hant wahr. Allein dieß gibt natürliche keine Idee von dem wunderbaren Farbenspiel, welches die lebenden Thiere zeigen. Je nach ben Zuständen, in welchen sie sich befinden, je nach der Belenchtung, der sie ausgesetzt find, je nachdem fie selbst angreisen oder angegrissen und gereizt werden, sind sie einem sortwährenden Wechjel brillanter Färbungen unterworfen. Der im Grunde weißlich gläuzende, an den dün= neren Stellen trausparante Körper kann in der Ruhe und Abspannung ganz erbleicht sein, mit einem blod röthlichen, gelblichen oder violeten Schimmer. Plöhlich, bei einer nenen Erregung, ballt fidy da und dort eine Farbenwolfe zusammen, intensiv braun oder violet im Centrum, floctig und durchsichtiger an den Rändern. Die Farbenwolfen und Farbenstreifen fliegen über ben Körper hin, vereinigen sich, breiten sich ans und sind in der Regel mit einem allgemeinen Aufglitzern und blihartigen Erglänzen und Fristren der gesammten Saut verbinden, — man hat ein brillantes Ungewitter des Zornes und der nervösen Anfrequing vor sich. Der meckanischen Ursachen dieses ungemein schönen Farbeuspiels sind zwei. In ber Saut liegen Zellen, welche mit höchst fein zertheiltem Karbstoff gefüllt sind. Wenn die Zellen im Anstand der Ruhe durch die Glasticität ihrer Hille das tleinste Bolumen angenommen haben, farbt der in kleine Alumphen zusammengezogene Farbstoff die Oberfläche nur wenig. Durch zahlreiche, strableusörmig an die Zellen sich ausethende Muskelsasern können dieselben aber breit gezogen werden, mit ihnen die Karben. Zu dieser Farbstoffsarbe kommen aber die Glauz = und Regenbogensarben. Dieselben werden durch feine, dicht über einander liegende und unter den Farbzellen befindliche Blättchen hervorgerufen nach physikalischen Gesehen, welche bie Lehre von der Interfereng des Lichtes erläutert. Bon der Pracht Diefer Färbungen geben die Farbenlithographien von Berany eine annähernde Borftellung. erhellt, daß man eigentlich die Färbung der Ropffuger nicht beschreiben fann; doch herrschen bei ben einzelnen Urten gewiffe Tone vor und zeichnen fich biefe vor jenen burch besonderen Glanz, Bartheit ober Beweglickfeit der Farben aus. Erst nenerdings, seit man in einigen größeren Ugnarien auch Ropffüßer halt, ist auch bem größeren Publikum Dieses Schauspiel geboten.

Da wir bei der Schilderung der Arten nach Veranys unübertrefflichem Werke auf die Lebens= weise derselben specieller eingehen, so mögen hier uur noch wenige allgemeine Bemerkungen Plat

finden. Die Kopffüßer sind ausschließlich Meeresbewohner, wie sie es zu allen Zeiten der Erde waren. Viele Arten leben gesellig, und gerade diese machen Wanderungen, wobei sie sich aus den tieseren Meeresgründen und dem hohen Meere den Küsten zu nähern pslegen. Ver anh hat jedoch darauf aufmerksam gemacht, daß der Umstand, daß man gewisse Arten nur in bestimmten Monaten auf den Fischmärkten anträse, nicht von ihrer Wanderung, sondern von dem Gebrauch gewisser, nur in jenen Monaten zur Anwendung kommender Netze abhänge. Man erhält z. B. die Histioteuthis Rüppeli, welche in den größten Tiesen sich aushält, nur im Mai und September, wo man zum Fange eines Fisches (des Sparus centrodontus) das Grundnetz in Tiesen von 2400 Fuß hinabläßt.

Alle Kopffißer sind, wie wir schon erwähnten, ränberische Fleischfresser und vernichten eine Menge Fische, Krebse, Schnecken und Muscheln. Sie sind sogar so gefräßig, daß sie sich auf die an der Angel gesangenen Thiere ihres eigenen Geschlechtes stürzen und sich mit ihnen an die Obersstächen und ergreisen lassen. Den in der Nähe des Landes auf den Felsen und zwischen den Tangen herumkriechenden und auf Bente lauernden Arten dienen mancherlei sadensörmige Anhänge, welche sie spielen lassen, zur Anlockung ihrer Opfer. Glücklicher Weise wird dieser Schaden dadurch ausgeglichen, daß eine Reihe sehr wichtiger Thiere, z. B. mehrere Wale, der Potwal, die Kabeljaus saft ausschließlich oder vorzugsweise von Kopssüsern leben, und daß mehrere Arten auch dem Menschen ein Nahrungsmittel sind.

Wie die Cephalopoden die am höchsten organisirten Weichthiere, so erreichen sie auch die größte Kraft, Stärke und Länge. Die hierauf bezüglichen Angaben alter und neuer Zeit hat Refer= fte in in seinem trefflichen Sammelwerk über die Mollusken gesichtet. "Seit Alters", sagt er, "hat man geglanbt, daß es Cephalopoden von gewaltiger Größe gebe, die Menschen und selbst Schiffen gefährlich werden könnten, und die nordischen Sagen vom Araken, nach dem Oken sogar die ganze Alasse der Cephalopoden benannte, haben zu Zeiten sehr allgemeinen Gingang gesimden. In der neueren Zeit erwiesen sich viele dieser Angaben als Fabeln oder wenigstens ohne wissenschaftliche Begründung, und gegen die frühere Leichtglänbigkeit schling man in das andere Extrem um, indem man den Cephalopoden höchstens eine Größe von 3 bis 4 Fuß beilegen wollte. Zeht weiß man allers dings, daß es gewaltige Niesen unter unseren Thieren gibt, doch hat man noch immer nur eine fehr ungenügende Nachricht von ihnen und kann bei vielen derfelben nicht bestimmen, ob diese Riesen= cephalopoden blog angerordentlich alte und darum jo sehr große Thiere find, wie es eben so bei den Fijchen ift, die eben so wie die Bäume beständig wachsen, oder ob sie besonderen Arten angehören, welche ims ihres pelagijchen (auf hohem Meere) Lebens wegen bisher und in den Jugendformen entgingen, stets aber, um zur Reife zu gelangen, diese Riesengröße erreichen müssen. Die erstere Annahme fcheint mir die wahrscheinlichere und erklärt auch die Seltenheit dieser Riesenthiere, indem nur wenige den zahlreichen Feinden entgehen und ein anßerordentliches Alter erreichen werden. Allerdings ift damit gar nicht gesagt, daß das hohe Meer, namentlich in seinen Tiefen, nicht noch viele Arten von Cephalopoden birgt, von deren Dasein wir zur Zeit noch keinen Begriff haben, und die sich durch gewaltige Größe anszeichnen können.

"Schon Aristoteles erzählt von einem Loligo, der fünf Ellen lang war, und Plinins erwähnt die Angaben des Trebius Riger, nach denen zu Carteja ein Riesenpolyp des Nachts an die Küste kam, um die Fischbehälter zu plündern, und der die Hunde durch sein Geschnaube und seine Arme verjagte. Der Kopf dieses Thieres, den man Lucull zeigte, war so groß wie ein Faß von 45 Amphoren, und seine Arme, die ein Mann kann umklastern konnte, maßen 30 Fuß in der Länge und trugen Bertiesungen — Sangnäpse —, die eine Urne Wasser saßten. Bon dem größten Cephalopoden, dem sogenannten Kraken, wird und aber and Norwegen berichtet, zuerst von Olaus Magnus, dann vom Bischof Pontoppidan. Nach dem letztern bemerken die Fischer beim Fischfang einen großen Reichthum von Fischen, dann aber anch, daß die Tiefe beständig abnimmt, sie sliehen, denn es nacht der Kraken. Dann erhebt sich aus der Fluth, erzählt er, ein breites, unebenes Feld von einer halben Stunde im Durchnesser, welches nicht

sellen 30 Fuß über die Oberstäche steigt. In den Bertiefungen, welche die Unebenheiten des Felsrückens bilden, ist Wasser zurückgeblieben, in diesem sieht man Fische springen. Nachund nach entwickeln sich die Hügel und Berge dieser Insel zu immer steilerer Höhe. Aus Innen herans, wie die Fühlhörner einer Schnecke, steigen Arme empor, stärker als der stärkste Mastebann des größten Schisses, mächtig genug, um einen hundert Kanonen sührenden Koloß zu erfassen und in den Abgrund zu ziehen. Sie dehnen sich nach allen Seiten aus, spielen gleichsam mit einander, neigen sich zur Wassersche, richten sich wieder empor und haben alle Beweglichkeit der Arme eines jeden andern Bolypen. Ein Junges dieses Niesenthieres hat sich 1680 in Nordland in Norwegen, wie es Friis beschreibt, zwischen die Velsen eines engen Fjords eingeklennnt. Der ungehenre Körper, berichtet er, füllte die Bucht ganz aus, die Arme waren um Felsen und Bänne geschlungen, hatten dieselben entwurzelt und sich an dem unzerstörbaren Gestein so sestein so kestein so sestein so

"Die meisten Angaben über diesen Riesenpolypen sindet man in Montsorts Naturgeschickte der Mollusken. Dort wird von einem solchen Seeungehener erzählt, daß an der Küste von Angola ein Schiss an der Takelage mit seinen Armen in den Grund zu ziehen drohte und der glücklich geretzteten Mannschaft Veranlassung gab, ihre höchste Noth auf einem Volvgemälde in der St. Thomaskapelle in St. Malo darstellen zu lassen. Ferner erzählt Montsort nach den Angaben des Schisskapitäns Maj. Dens von einem Polypen, der in der Nähe von St. Helena mit seinem Armen ein Paar Matrosen von einem Gerüft am Schiss herabholte, und von dem eine in die Takelage verwirrte Spihe eines Armes abgehauen 25 Fuß maß und mehrere Reihen Saug-näpse trug."

"Einem ähnlich großen Thiere uns der Arm angehört haben, der von einem Walfischsager in der Südse aus dem Nachen eines Kachelots genommen sein und der 23 Fuß Länge gehabt haben soll. Aber es wurde diesen und anderen Angaben so wenig Werth beigenessen, daß man in der Wissenschaft alle Angaben von Tintensischen über ein Paar Fuß Größe, welche diese Thiere im Mittelmeere oft erreichen, sür Fabeln erklärte."

"Später wurden durch Steenstrup die Erzählungen über Niesendintensische theilweise wieder zu Shren gebracht, indem er die 1639 und 1790 au der Islandischen Kuste gestrandeten. Seeungehener, von denen das letztere einen 31/2 Faden langen Körper und 3 Faden lange Arnte gehabt haben foll, mit Sicherheit als Cephalopoden deutet und den 1546 im Sunde gefangenen sogenannten Seemond von 8 Jug Länge in derselben Weise auffaßt. Später erhielt Steen= ftrup felbft Refte eines Riefendintenfisches, der 1853 in Butland gestrandet war, deffen Ropf fich jo groß wie ein Kinderkopf zeigte und deffen hornige Rückenschafe 6 Tuß maß. Bon Reften abn= licher großer Dintenfische aus den Museen in Utrecht und Aussterdam berichtet dann 1860 Har= ting genauer. Die merkwürdigste und neueste Nachricht über einen riesenhaften Dintenfisch ver= daukt man dem Kapitan Bonger von dem französischen Aviso Mecton, welcher das Thier am 30. November 1861 in der Rähe von Teneriffa beobachtete. Der Aviso traf zwischen Madeira und Tenerissa einen riesenhaften Polypen, der an der Oberfläche des Wassers schwamm. Das Thier maß 5 bis 6 Meter (18 Fuß) an Länge, ohne die acht furchtbaren, mit Sangnäpfen versehenen Arme. Seine Farbe war ziegelroth; seine Augen waren ungehener und zeigten eine erschreckende Starrheit. Das Gewicht seines spindelförmigen, in der Mitte sehr angeschwollenen Körpers mußte an 2000 Kilogramm (4000 Pfund) betragen, und feine am Hinterende befindlichen Floffen waren abgerundet und von sehr großem Bolumen. Man suchte das Thier in einer Tauschlinge zu fangen und durch Schüsse zu tödten, doch wagte der Napitän nicht, das Leben seiner Manu= schaft dadurch zu gefährden, daß er ein Boot aussetzen ließ, welches das Ungeheuer mit seinen furchtbaren Urmen leicht bätte entern können. Nach dreistündiger Jagd erhielt man nur Theile vom hinterende des Thiers. Wenn also die neueren Beobachtungen auch uichts von den Sagen des Aranken bestätigt haben, so haben sie und doch sichere Annde über riesenhafte Cephalopoden

geliefert, die, 20 Fuß und darüber lang, felbst Menschen und kleinen Schiffen gefährlich werden können."

Nach Refersteins Ueberschlag sind etwa 2000 Arten von Kopffüßern bekannt, von denen jedoch nur 218 der jehigen Schöpfung angehören.

#### Erfte Drdnung.

## 3meikiemer (Dibranchiata).

Wir haben oben einen Zweifiemer zum Ansgangspunkt unserer Darstellung gewählt und verstehen darunter also solche Cephalopoden, deren um den Mund im Kreise gestellte Arme Saugnäpfe tragen und in deren Mantelhöhle 2 Kiemen, eine rechte und eine linke, sich besinden. Alle sind mit einem Tintenbentel versehen. Die übergroße Mehrzahl der jeht lebenden Arten, nämlich 212, gehört dieser Abtheilung an, welche ihrem geologischen Erscheinen nach auch die viel jüngere ist.

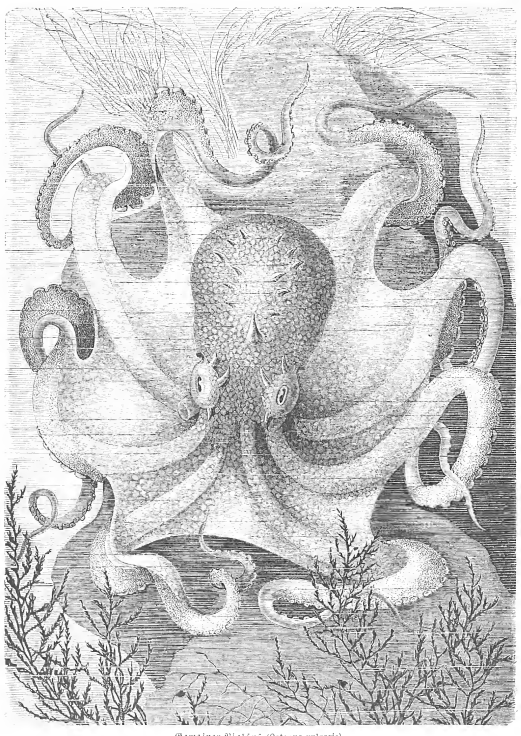
Die folgenden Schilderungen sind vorzugsweise aus Veranns Prachtwerk geschöpft. Es gibt keinen zweiten so ausgezeichneten Beobachter dieser Thiere, die wir übrigens natürlich auch selbst kennen zu lernen vielsache Gelegenheit gehabt haben.

Die eine Gruppe umfaßt die achtfüßigen Cephalopoben. Sie haben saste alle einen bentelsörmigen Numps und tragen acht Arme. Nie besindet sich im Rücken des Mantels eine Schalenabsonderung. Die meisten Achtsüßer (Octopoden) seben in der Rähe des Gestades und kriechen und gehen mehr, als sie schwimmen. Ihr gewähnlicher Ansenthalt sind Felslöcher und Spalten, von wo aus sie auf Bente spähen. Sie können nach allen Nichtungen kriechen, lieben sedoch die Bewegung nach der Seite am meisten. Tabei breiten sie die Arme aus, erheben den Kops, neigen den Körper etwas auf das vierte Armpaar und wenden die Dessung des Trichters auf eine Seite. Sie vollsühren die Seitenbewegung vorzugsweise mit den beiden mittleren Armspaaren, während die oberen und unteren Arme nur beitäusig, wie es gerade das Terrain ersordert, gebraucht werden. Sie kommen dabei sowohl im als außer dem Wasser ziemlich schnell von der Stelle. Von selbst verlassen sie swar nie ihr Element, doch können einzelne Arten stundenlang außer dem Wasser leben. Ihr Instinkt, das Meer wieder zu gewinnen, wenn sie eine Strecke weit ins Land gebracht worden sind, ist bewunderungswürdig; auch ohne das Wasser zu sehen, gehen sie über Steindämme in gerader Linie darans los.

Noch heute werden an den italienischen Küsten ein Paar Gattungen, Octopus und Eledone, mit dem Namen bezeichnet, der ihnen schon von den Griechen und Nömern beigelegt wurde, Polpe, Poulpe, d. h. Vielsuß. Die meisten Arten von Octopus haben einen beutelförmig abgerundeten Körper und ihre gleich oder sehr ungleichmäßig langen Arme sind auf der Junenseite mit zwei Reihen von Sangnäpsen beseht.

Die gemeinste, am weitesten verbreitete Art, welche auch die größten Dimensionen erreicht, ist der gemeine Vielsuß (Octopus vulgaris), von weißgrauer Farbe, die im Zustande der Anfregung in braune, rothe und gelbe Tinten übergeht. Dabei bedeckt sich die ganze obere Seite des Körpers mit warzigen Hervorragungen. Das wichtigste Artzeichen sind drei große Fühler auf jedem Augapfel. Seine Verbreitung erstreckt sich nicht blos über das ganze Mittelmeer; er kommt auch an allen Küsten des atlantischen Oceans, an den weste und ostindischen Inseln und bei Isle de France vor. Er hält sich auf selssigem Grunde auf nud verbirgt sich gewöhnlich in

Löchern und Spalten, in welche sein geschmeidiger und elastischer Rörper mit Leichtigkeit ein=



Bemeiner Bielfuß (Octopus vulgaris).

bringt. Dort lauert er auf die Thiere, von denen er fich nahrt. Cobald er fie bemerkt, verläßt

er vorsichtig sein Bersteck, stürzt sich pfeisgeschwind auf sein Opfer, umstrickt es mit den Armen und hält es mit den Saugnäpsen sest. Er schwimmt auf seine Beute sos, mit dem Hintertheil voran; unmittelbar davor dreht er sich mit einer Geschwindigkeit, die man kann mit den Augen versolgen kann, um und öffnet die Arme zum Umklammern. Mitunter schlägt er seinen Wohnsit in einiger Entsernung vom selssigen Terrain auf Sandgrund auf und richtet sich dann ein Verssteck her. Er schleppt mit Hülfe der Arme und Sangnäpse Steine zusammen und hänft sie zu einem Krater au, in welchem er hockt und geduldig auf das Borübergehen eines Fisches oder Krebses wartet, dessen er sich geschickt bemächtigt. Berany versichert, mehrere solcher Wegelagerer bei Villafranca beobachtet zu haben.

Im Sommer nähern fich die Jungen auch den mit Rollsteinen bedeckten Ufern, und mitmter begegnet man ihnen auch auf Schlammgrund. Man fischt sie gewöhnlich mit der Schnur, aber shue Angelhaken, indem man an dessen Stelle irgend einen auffallenden, weißen Röder, beschwert mit einem Steinchen, bindet. Der Fischer hält in jeder Hand eine Leine und zieht fie langsam über den seichteren Steingrund. Der Octopus hat den Röder kannt bemerkt, so stürzt er sich darauf und läßt fich langsam an die Oberfläche ziehen, von wo er mit einem kleinen Rel in das Boot genommen wird. Die größten Cremplare pflegen aber die Fischer zu fangen, welche des Nachts beim Scheine der Rienfackel der Jagd auf allerhand Gethier obliegen, wie ich eine solche Scene früher von der dalmatinischen Riste beschrieben habe. In Nizza, wo die jungen Detopoden sich im Sommer dem aus Rollsteinen bestehenden Strand nähern, war ich auch Zenge einer andern Faugart. An der mit einem Blei beschwerten Schunr ist ein mit mehreren Angelhaken bespickter Kork, den man mit einem Stüd zerzaserten rothen Tuches bedeckt. Man wirst die Schun möglichst weit und zieht sie gemächlich zu Land. Der Octopus fällt darüber her und wird durch ein schnelles Anziehen, wenn man ihn merkt, in der Regel fest gemacht. Betteljungen und Reiche liegen an schönen Sommerabenden diesem Sport ob. Da die Thiere, wenn sie aus dem Wasser genommen find, langere Zeit fehr behend und lebendig bleiben und geschieft zu entweichen suchen, so muß man fie auf der Stelle tödten. Den kleineren beißt der Fischer den Ropf entzwei, den großen nimmt er durch einen Messersich das Leben. Die Jungen geben eine leckere Speise; die älteren and größeren, über ein Pfund wiegenden Thiere bekommen aber ein zähes Fleisch, welchem das der Sepia und des Kalmars weit vorgezogen wird. Das größte Exemplar, welches bei Rizza von einem Fischer mit größter Anstrengung bewältigt wurde, war ungefähr 9 Fuß lang und wog 50 Pfund. Exemplare von 30 Pfund find nicht selten.

Ueber das Berhalten des Octopus vulgaris im großen Aquarinn in Arcachon an der französischen Küste hat jüngst Fischer sehr interessante Beobachtungen verössenklicht. Im Sommer
1867 besanden sich sieben Stück im Aquarium und den Abtheilungen der großen Fischbehälter, wo
man für jeden ans den Felsstücken eine Höhle ansgeschnitten hatte. Sie nahmen davon Besit.
Wenn einer sein Versteck verließ und das von einem andern mit Beschlag belegte Loch untersuchen
wollte, nahm der sehtere es sehr übel, wechselte die Farbe und suchte mit einem der Arme des
zweiten Paares den Gintritt zu verhindern. Es kam jedoch nie zu einem ernsteren Kampse. Das
zweite Armpaar, das längste, wird besonders zum Angriss oder zur Vertheidigung gebraucht,
mit den Armen des ersten Paares untersucht und tastet das Thier. Ueber Tag bewegen sich die
Octopoden wenig; mitunter aber sühren sie ein sehr eigenthümliches Manöver aus, indem sie ihre
Arme hestig im Kreise schütteln, wodurch sie sich einrollen und verslechten.

Die Farbenveränderungen traten zeitweise ohne besondere Berankassungen auf, wie es schien. Einmal sah der Beobachter, wie ein Octopus auf der ganzen einen Seite des Körpers und Kopfes intensiv braunroth wurde, während die andre Hasse gran blieb.

Die sehr gefräßigen Gefangenen füttert man mit Musches, indem man ihnen täglich ein bestimmtes Maß der egbaren Herzmuschel (Cardium edule) vorlegt. Sie bemächtigten sich derzselben und führten sie zum Munde, indem sie sie mit den Armen und der zwischen ihnen ans-

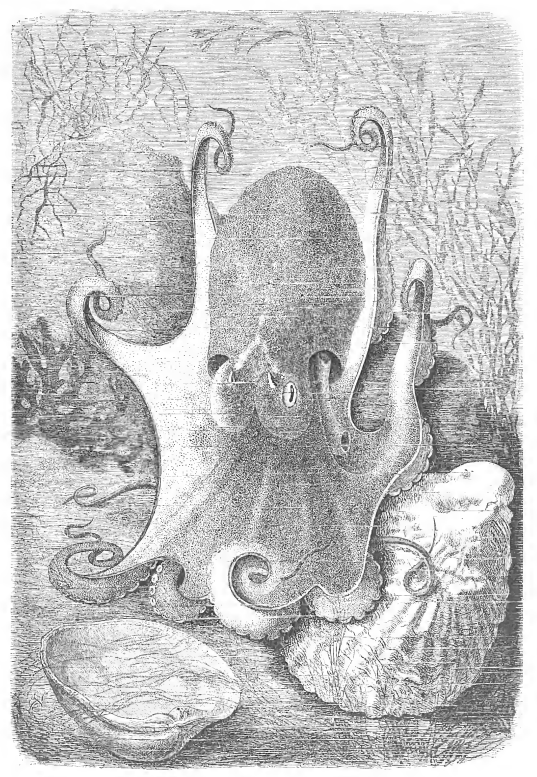
gespannten hant verbargen. Nach unbestimmter Zeit, längstens nach einer Stunde, warfen sie die geöffneten und entleerten Muschelichalen wieder von fich. Die Schalen waren völlig unbeschäbigt. Da die Herzmuscheln nicht vollkommen schließen, so war die Möglichkeit, daß sie nach und nach ansgesogen werden konnten. Um sich hierüber Gewißheit zu verschaffen, reichte Fischer ben Octopoden eine andere Mufchel, einen großen Pectunculus, welcher außerst fest und hermetisch folließt. Die Octopoden benahmen fich damit wie mit den Bergunfcheln, und nach drei Biertelftunden waren auch die Bectunkeln entleert und die Schalen unbeschädigt. Da hiermit also nicht zum Ziele zu kommen war, wurde nun den Octopoden ihre Lieblingsnahrung, Krabben, vorgelegt. So bald der Octopus die Rrabbe (den Carcinus maenas) fich feiner Boble näbern fiebt, fturgt er sich über sie und bedeckt sie vollständig mit den ausgebreiteten Armen und der Armhant. Alrme streden sich um das Opfer, so daß es fich nicht vertheidigen kann. Etwa eine Minute lang fucht ber unglückliche Arebs feine eingebogenen Beine zu bewegen, bann wird er gang ruhig und der Octopus schleppt ihn in sein Versteck. Man sieht dann durch die Urmhant hindurch, daß die Rrabbe in verschiedene Lagen gebracht wird, und nach einer Stunde ist die Mahlzeit beendet. Der Rückenpanger ist leer und von den an dem Bruftstück haftenden Eingeweiden getrenut; die Beine find fast alle am Grunde abgebrochen; die Beinnuskeln und ein Theil der Eingeweide sind verzehrt, aber kein Theil des hantstelets verlett. Wie denn eigentlich der Octopus seine Beute töbtet, wurde auch durch die Fütterung mit Krabben nicht klar. Rach der Mahlzeit wirft er, wie gefagt, die Reste vor seine Wohnung und verdedt jun Theil den Gingang damit, indem er sie mit den Saugnäpfen heranzieht. Dur die Angen ragen über diefen Schuhwall hervor und spähen auf neue Bente.

Die Heftigkeit und Geschwindigkeit, womit die Octopus ihre Opfer ergreisen und an sich reißen, der Wechsel der Farbe während des Angriffs, die Warzen, welche auf der Hant erscheinen, verleihen diesen Thieren ein wahrhaft wildes Aussehen. Wenn sie jedoch gesättigt, lassen sie die Arabben neben sich herumgehen und sich sogar von ihnen berühren. Diese, im Gegentheil, sind offenbar in Schrecken und haben ihre gewöhnliche Keckheit eingebüßt; es scheint, als ob sie sich in ihr Schicksal ergeben und als ob sie unter jenem Zauberbann ständen, welcher kleinere Thiere ihren Feinden gegenüber bestrickt.

Sin Octopus verzehrt täglich einige Muscheln und eine Krabbe, erträgt jedoch auch mehrere Tage den Hunger. Noch leichter fasten die Sepien.

Von den übrigen Arten von Octopus wollen wir den durch seine sehr langen Arme außsgezeichneten O. macropus, den laugarmigen Vielfuß, heransheben. Bei einer Körperlänge von 2¾ Zoll erreicht das erste Armpaar eine Länge von 3 Fuß. In seinem Vorkommen im Freien und in seinem Verhalten in der Gefangenschaft weicht er beträchtlich von seinem oben beschriebenen Verwandten ab. Anßer in den Höhlungen tieser liegender Felsen hält er sich auch auf schlammigem Grunde auf. In einem größeren Gefäß voll Meerwasser lebt er mehrere Tage ohne Nahrung, ohne seden Versuch zu entrinnen. Eine der schönsten, aber sehr seltenen Arten ist Octopus catenulatus, anßgezeichnet durch nehsörmig sich kreuzende Hantleisten auf der Vanchseite. Man hat ihn nur einige Male auß sehr großen Tiesen herausgezogen, angeklammert an Fische, die man mit der Angelsschut gefangen.

Die Gattung Eledone unterscheidet sich von Octopus hanptsächlich dadurch, daß ihre Arme blos eine Reihe von Sangnäpsen tragen. Am hänsigsten ist die Moschuseledone (Eledone moschata). Ihr Köper ist außerordentlich veränderlich, sacsörnig, länglich, eisörnig, hinten abgerundet oder spitz, glatt oder warzig, wie es dem Thiere gerade beliebt. Charakteristisch ist auch die Größe der Mantelöffnung, welche bis auf den Rücken reicht. Die kleinen vorspringenden Augen können ganz von den Lidern bedeckt werden und besitzen eine sehr veränderliche Fris. Die gerade Grundfärdung geht nie in resenrothe oder röthliche Tinten über. Symmetrische schwärzliche



Die Mofduselebone (Eledone moschata).

Bleden, so wie eine bläuliche Randeinfassung des Armschirmes sind fernere Kennzeichen der Art, welche überdieß einem ausgezeichneten Moschusgeruch ihren Namen verdankt.

Sie scheint bloß im Mittelmeere vorzukommen, dort aber ift fie an allen Ruften höchft gemein. Hir gewöhnlich lebt sie auf Schlammgrund von 30 bis 300 Juß Tiese. Man begeguet ihr auch auf Sand und Riesboden zu allen Jahreszeiten, seltener auf Felsen. Da man sie an ihren natürlichen Standorten nicht beobachten fann, umg man fich mit der Beobachtung gefangener begnügen, welche man fich, da fie mit dem Grundzugnet in großen Maffen gefangen werden, fehr leicht verschaffen kann. Im Zuftand der Ruhe klammert sie sich mit Hilfe der Saugnäpse am Boden an und nimmt mit Ropf und Rumpf ungefähr die Stellung ein, welche auch Octopus vulgaris liebt. Dabei find die Enden der Arme frei, und die Trichteröffnung seitwärts hervorgestreckt. In dieser Lage verbringt das Thier ungefähr drei Biertheile seines Lebens, und man kann dabei die erstannliche Schuelligkeit bewundern, womit die Farben wechseln. Bei der geringsten Störung gleitet eine dunkele Färbung mit der Schnelligkeit des Blibes über ben gangen Rörper, um ohne Spur zu verschwinden. diefem Zustande glaubt Berauh eine Art Schlafzustand abwechseln gesehen zu haben. Stellung ist die nämliche, aber die Urmenden find näher an den Körper herangezogen, nur der vierte Urm ist ausgestreckt, wie um Wache zu halten. Der Rumps ruht auf den Armen, die Bupille ist zusammengezogen und die Athminig, das Gin- und Austassen des Wassers geht langfamer vor fich. Die gewöhnliche Kärbung ist dabei ein Grangelb oder Gelbbrann, immer aber fehlen die kastanienbraunen Flecen. Gehör und Gesicht sind unempfänglich; man kamı sich dem Wefäß nähern, schreien oder irgend ein Geräusch machen, ohne daß das Thier erwacht. Aber bei dem geringsten Stoß an das Wefäß, oder wenn man einen Urm auch nur ganz leise berührt, wacht ed augenblicklick auf, und ed geht in seinem Wesen eine auffallende Veränderung vor sich. Die Eledone richtet nämlich schnell den Körper fast senkrecht über den Ropf auf, bläht ihn etwas auf und spitt ihn zu. Die gauze Hautsläche wird gelblich, es erscheinen die schwärzlichen symmetrischen Alecken, und überall erheben sich kegelsörmige Warzen. Die Zris zieht sich zusammen und färbt sich ftark schweselgelb; aus dem Trichter wird das Wasser gewaltsamer hervorgetrieben, und die Ginathmung wird unregelinäßiger. Von Zeit zu Zeit wird eine reichlichere Wassermenge in die Mautels höhle aufgenommen und dann 8 bis 10 Auß weit über das Gefäß hinansgespritzt, obwohl dabei uoch eine Wassersäule von einem Fuß zu überwinden war. Auch als Beraun der Eledone einen lebenden Krebs vorgelegt hatte, sah er, daß sie eine Stellung wie im Zustande der Aufregung annahm, sich mit Söckern bedeckte und der Sant die Farbe des Gefähes gab, in welchem sie sich befaud, wahricheinlich um das Thier, das fie berücken und überfallen wollte, nicht mißtrauisch zu machen.

Mitunter, besonders bei Nacht, entwischt die Elebone aus ihrem Behälter, entweder weil das Wasser den Athmungsprozeß nicht mehr unterhält oder weil das Thier seine Freiheit sucht. Sie danern dann mehrere Stunden im Trocknen aus; auch vertragen sie ein Fasten von 10 Tagen.

Trog des sehr in die Nase fallenden Moschusgeruches wird diese Eledone doch massenshaft zu Markte gebracht. Ihr Fleisch ist zwar nicht so zähe, als das der Octopusarten von derselben Größe, aber weniger schmackhaft. Uebrigens erscheint sie nur auf dem Tische der ärmeren Massen.

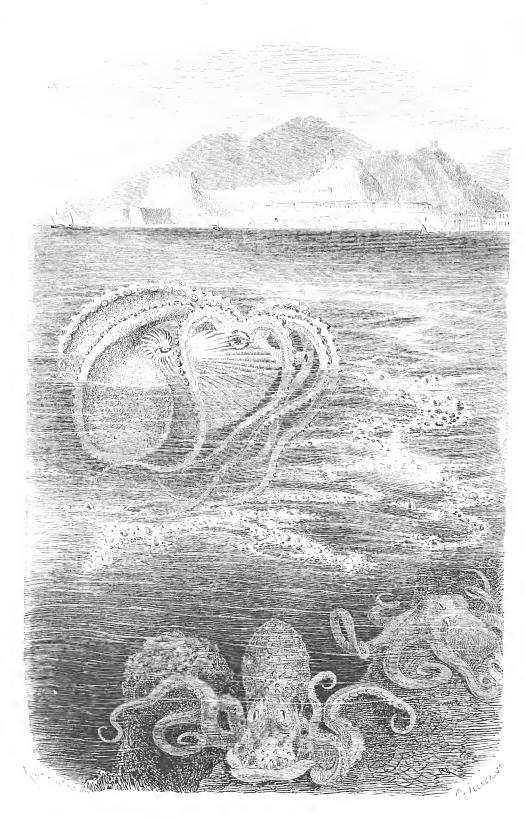
Eine dritte, schon im Alterthum berühmte und vielfach beschriebene Form der achtsüßigen Cephalopoden ist der Papiernautilus (Argonauta Argo). Es ist das Weibchen, welches man bis vor noch nicht zwanzig Jahren allein gekannt hat, und welches mit dem schönen zarten Gehäns versehen ist. Anch nur ihm gilt unsre solgende Varstellung, da wir die höchst merkwürdigen Abweichungen des Männchens im Zusammenhange mit den Geschlechtsmerkmalen der Männchen der anderen Kopssüßer bringen wollen. In dem rundlichen Körper fällt der kleine Kops und der sehr entwickelte und verlängerte Trichter auf, vor allem aber die lappenartige Verbreiterung des

obersten Armpaares. Die Färbung ist außerordentlich brillant und schön. Der neapolitanische Naturforscher Sangiovanni hat sie folgender Magen beschrieben. Die unteren und seitlichen Theile des Rumpfes find von einer bräunlichen Silberfarbe, die je nach der Richtung und Stärke der Lichtstrahlen sich bald mit einer leichten blanen Tinte bedeckt, ähnlich dem Meerblau, bald mit einer gräulichen, bald röthlichen. Auch finden sich auf dieser farbenwechselnden Oberfläche eine Menge kleiner glänzender Bunkte, gelb und kaftanienbraun, andere vofenroth, und je größer die Bewegung, desto schoner die Farben. Das Zusammenwirken dieser Farbenkügelchen, welche sich über einem filberglänzenden Grunde ausbreiten, verleiht der hant jener Körpertheile einen Rosenschimmer, der aus ungähligen farbigen Pünktchen zusammengesetzt ist, und worin man einige etwas ausgedehntere Stellen bemerkt, welche symmetrisch liegen und umgeben sind von einem silbersarbenen Hofe. Die Nückentheile und die oberen Seitentheile der Argonauta find mit einer schönen grünen Karbe geschmückt, die in Pistaziengrün übergeht und sich so besonders gegen Abend zeigt. Die Silberfarbe der unteren Seitentheile seht sich in Streifen nach den oberen Seitengegenden fort, welche grünlich sind, so daß die Farben hier mit einander abwechseln. Die Natur hat diesen Theil des Körpers der Argonanta mit gelben, bis ockergelben und mit kastanienbrannen Farbzellen geschunudt. Beide Sorten find in großer Menge vorhanden; viel geringer ist die Anzahl der malvenblauen. Die ersteren beiden bededen die Sant fast vollständig. Zedoch finden sich da und dort größere folder Farbenkingeln in der Mitte kleiner Areife, welche von verschieden gefärbten Zellen umgeben find, und welche die Haut wie kleine Rosetten schmüden. Aehnliche Färbungen breiten sich über Ropf und Arme aus.

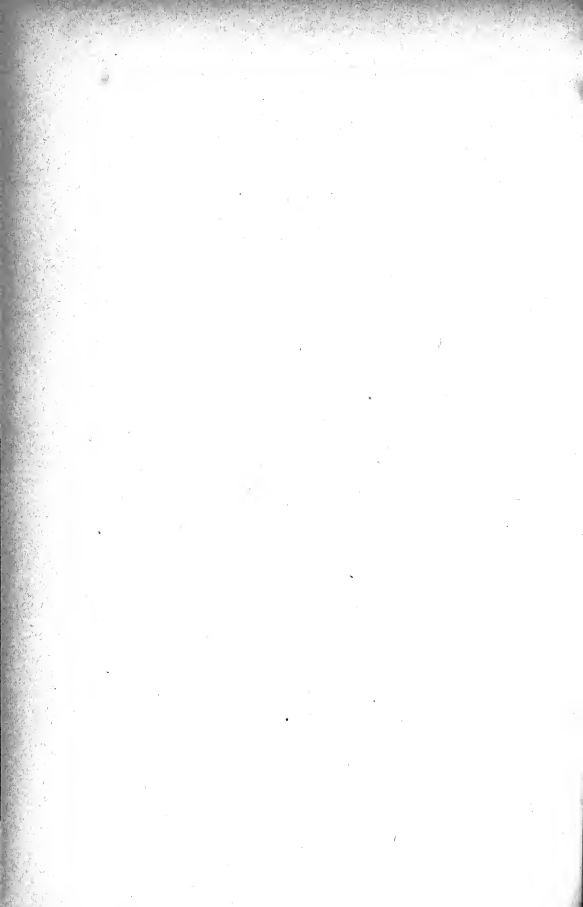
Die Schale des Papiernautilus, welche sich durch ihre Eleganz und Papierdünnheit auszeichnet, ift ziemlich elastisch, indem sie reichlichen organischen Stoff enthält. Sie ist deshalb weit biegfamer als die viel dünneren Schalen anderer Weichthiere, z. B. der Flossenstüßer. Sie besteht aus einer einzigen Höhlung und ist in der Weise spiralig gewunden, daß die früheren Windungen durch den letzen Umgang verdeckt werden. Das Verhältniß des Thieres zur Schale ist ganz einzig, indem es nirgends mit derselben enger verbunden oder verwachsen ist, auch die Gestalt des heransgenommenen Thieres gar nicht dazu zu passen schwen. Es ist daher sehr zu entschuldigen, wenn man früher auf den bis in die neuere Zeit sessgehaltenen Gedanken kam, das Thier der Argonanten bewohne die Schale einer fremden, nicht näher bekannten Gattung, wie der Einsiedlerkrebs. Man sand indeß, daß die Schale eine Absonderung der beiden Lappenarme ist, welche die Schale von außen bedecken und in dieser Stellung die Schale halten. Dieselbe wird also von ihrer Außenssläche her gebildet; wenn aber die verletzte Schale auszebesserst wird, so geschieht dieß von Junen her, indem die offene Stelle mit einer elastisch bleibenden Haut überzogen wird.

Man findet die Argonauta sehr häusig in einer Stellung abgebildet, welche sie unmöglich annehmen kann, entsprechend einer von Aristoteles bis in unsre Zeiten geglaubten Fabel, daß sie, an der Obersläche des Meeres schwimmend, ihre beiden segelsörmigen Arme emporstrecke und sie wirklich als Segel gebrauche. Wie Verany sah, kommt sie allerdings bei Windstille heraus, aber nicht um zu segelu, sondern um ihre Lappenarme als kräftige Ruder zu gebrauchen. Das Thier schwamm auf diese Weise dem User zu und konnte gesangen werden. Unter Wasser, wenn sie nach Art der andern Cephalopoden durch das Sprihen aus dem Trichter schweller schwimmen will, legt sie die großen Arme so über die Seitentheile der Schale, daß diese sast ganz davon verhüllt wird.

Im eigenklichen Mittelmeere ist Argonanta Argo besonders an der sieilischen Küste sowie im Golf von Tarent häufig. Im adriatischen Meere ist die Jusel Lissa der nördlichste Punkt, wo sie nicht selten vorkommt; jedoch sind die Exemplare, welche ich von dort erhielt, ziemlich klein.



Papier-Nautilus.



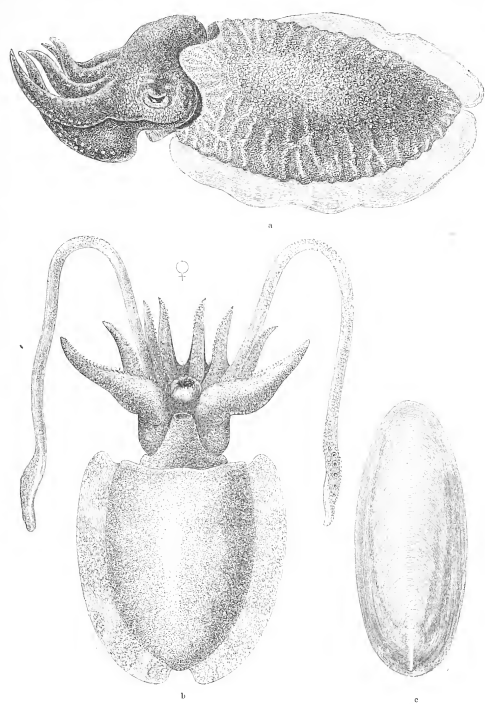
In der zweiten Gruppe oder Unterordnung sind diejenigen mit Saugnäpsen versehenen Cephalopoden vereinigt, welche außer den acht, mit den Armen der Octopoden übereinstimmenden Kopsbewegungsorganen noch zwei verlängerte Organe besitzen, welche ans einem glatten laugen Stiel
und auf dem Ende desselben aus einer kürzern, Sangnäpse tragenden Platte oder Kenle bestehen. In der Regel sind diese beiden abweichend gebauten Greisarme, wonach der systematische Name Zehnsüßer (Decapoda), in besonderen Scheiden enthalten, in welche sie zum größten Theil
zurückgezogen werden können. Sie werden aber nicht als Bewegungsorgane, sondern als Greiswerkzenge benutzt. Alle Zehnfüßer haben im Nücken einen kalkigen oder hornigen Schulp. Die meisten Arten leben im hohen Meere und nähern sich nur gelegentlich den Küsten, gewöhnlich in zahlreichen Schwärmen wandernd. Bon den größeren Fischen versolzt springen sie über die Oberstäche und stranden oft auf den Booten oder dem User. Da sie in Vorkommen und Lebensweise sehn wereinander gehen, ziehen wir auch hier die Einzelbeschreibungen den allgemeinen Redensarten vor-

Wir beginnen mit der sehr zierlichen Sopiola, deren Abbitdung ichon oben gegeben wurde. Die im gauzen adriatischen und Mittelmeere verbreitete Sepiola Rondeletii zeigt als Gattungs= merkmale einen kurzen abgerundeten Rörper mit einer halbkreisförmigen Flosse jederseits. Rückenschulp ist hornig und biegsam und nur halb so lang als der Körper. Unsre Urt gehört zu den kleinsten Cephalopoden, da Exemplare, deren Totallänge vom Hinterende bis zur Spiße der ausgestreckten Greisarme 6 Zoll beträgt, schon settener sind. Die Exemplare des Triester Fisch= marktes werden felten 3 Boll lang. Die lebenden Thiere gewähren durch ihre garte rosenrothe Färbung bei großer Transparenz einen lieblichen Aublict. Sie kommt au allen Küften des Mittels meeres vor, ich have sie sogar im Hafen von Triest einmal mit dem Schleppnetz gefangen. Gine größere Varietät lebt auf Schlammgrund in einer Tiefe von 180 bis 600 Fuß in Gesellschaft der Eledonen; eine andere liebt Sandgrund neben algenbedeckten Telsen. Sie scheint ein Standthier zu fein und nicht schaarenweise zu wandern, da man sie nie in großen Mengen und zu allen Jahreszeiten fängt. Sie schwimmt sehr graciös und zwar mit Hilse der Flossen beliebig rückwärts und vorwärts; dabei find die Greifarme gewöhnlich ganz eingezogen und der Ropf steckt, so zu sagen, zwischen den Schultern. Ihr Fleisch ist sehr geschäht, und ich für meine Person bekenne, daß ich überhaupt umr diefer Cephalopode habe Gefchmack abgewinnen können.

Weim wir die der Sepiola sehr nahestehende Rossia nicht besonders hervorheben und uns darauf bernsen, daß die Fischer einen Unterschied zwischen beiden Formen nicht machen, so geschieht diese Bernsung nur ganz ansnahmsweise. Die Fischer psiegen nämlich sehr oberstäckliche und unzuverlässige Natursorscher zu sein.

Eine der wichtigsten und in vielen populären und elementaren Werken am häufigsten genannten Gattungen der zehnfüßigen Sephalopoden ist die Sepia (Sepia), mit deren Namen man auch den Tintensaft und die darans gewonnene Malersarbe bezeichnet, und deren kalkiger Nückenschulp wenigstens von allen Apothekern, welche eine Prüfung bestehen, als os sepiae, Sepienknochen, gekanut sein muß. Die Sepienhaben einen ovalen, verlängerten, etwas platten Körper, der ringsum von einer Flosse umfäumt ist. Um weitesten verbreitet und häufigsten, namentlich im ganzen Mittelmeere, ist die geneeine Sepia (Sepia officinalis). Ihre Arme sind mittelmäßig lang, nur die Greisarme sind länger als der Körper, ihr napstragendes Ende lanzensörmig. Der platte, ovale Nückenknochen ist mit dem abgernndeten, gleichmäßig geschärsten Ende nach dem Kopse gerichtet; am anderen Ende besindet sich ein Ausschnitt, in welchen von der Witteslinie aus ein Dorn hineinragt. Man unterscheidet leicht die drei Lagen des Schulpes. Nach außen ist eine seste, dünne Kalkschichte mit chagrinirter, seinhöckeriger Obersläche. Die mittlere Schichte ist ein dünnes Hornblatt; das größte Bolumen nehmen sehr zahlreiche schichte bilden. Es sind diese Blättchen ein, welche sich unter einander verbinden und die dritte Schichte bilden.

Im Zustande der Ruhe herrscht auf der ganzen Rückensläche eine rosagelbliche irisirende Färbung



a Mannchen, b Beibchen ber gemeinen Cepia (Sepia officinalis), taneben rechte e ber Rudenichnip.

vor, mit weißen Fleden in der Mittellinie. Der Kopf ist etwas farbiger, die Augenkngeln blänlich, bie Arme grünlich, ebenfalls mit weißen Fleden in bestimmter Anordnung und Menge nach den

Nimmt man die Sepia aus dem Wasser, so erscheint der Rücken gewöhnlich brann gestreift. Nach und nach ziehen sich die Farbzellen zusammen. Die Haut nimmt einen gelblichen Don an und entfärbt sich ummerklich. Anch die Unterseite verliert den irisirenden und metallischen Glauz, welcher sie schmückt, und wenn das Spiel der Farbzellen ausgehört hat, wird sie fahlweiß.

Die bei allen Cephalopoden sehr veränderlichen Angen werden gauz besonders bei den Sepien von den verschiedenen Erregungszuständen afsieirt. Das Sepienange sieht höchst sonderbar aus. Die Pupille ist sehr schmal und wie ein griechisches w geschwungen. Der Angengrund ist dunkelsschwarz. Bon oben her ist der Angapsel von einem mit Farbzellen versehenen und dis auf den Mitteltheil der Pupille herabhängenden Hantlappen bedeckt, den man ein oberes Angenlid nennen kann. Das untere Lid ist schmäler und weißlich. Wenn das Thier ausgeregt ist und während der Begattungszeit erweitert sich die Pupille außerordentlich und wird rund, die Lider aber ziehen sich stark zusammen.

Unsere Sepia, in mittlerer Größe 1/2 Ing lang, hält sich immer in der Rähe des Gestades auf, am licksten auf schlammigem und sandigem Grunde, wo man sie jahraus, jahrein findet und in großen Schleppnetzen fängt. Gin sehr beliebter und amüsanter Fang im Frühjahr ist der durch ein Lockthier, ein Weibchen, das man an eine Schnur gebunden hat oder durch eine Holzfigur von Westalt einer Sepia, woran einige Stüdichen Spiegelglas befestigt find. Das Weibchen, das man an dem breiteren Körper und dem Mangel der weißen Linie auf dem Rand der Flossen erkennt, wird am hinterende mit einem Angelhaken durchbohrt; man läßt dann die Schunr fo weit aus, daß das Thier fich frei bewegen und schwimmen kann, behält es jedoch immer im Ange. Die Angel scheint ihm keine Schmerzen zu vermsachen und wird mehrere Wocken hinter einander Die Sepia schwimmt um und bewegt sich mit Silfe ihrer unteren Urme vorwärts, die fie, bei horizontaler Körperstellung, vom Ropf herabhängen läßt und wie zwei mächtige Ruder benuht. Durch die in sortwährender undulirender Bewegung begriffenen Flossen erhält fie sich im Bleichgewicht, und zu demfelben Zwecke bienen auch die fechs oberen Urme, die fest an einander gedrückt und horizontal ausgestreckt werden. Während der Vorwärtsbewegung ist der Kops zum Theil in die Körperhöhle zurückgezogen. Der mittlere Theil des freien Mantelrandes wird fest an den Trichtergrund angelegt und das Wasser nur seitlich zu den Kiemen eingelassen. Die Greisarme find in ihren Scheiden verstedt. Will fie rudwärts fcwimmen, so geschieht es mit Hilse des Trichters, wie bei den anderen Kopffüßern, und find dabei die Urme in ein Bündel zusammen= gelegt. Wenn das an der Angelschunr befindliche Sepienweibchen an einem in seiner Höhlung fanernden oder freischwimmenden Männchen vorbeikommt, fturzt fich diefes wie ein Pfeil auf jenes led und umklammert ed mit den Armen. Der Fischer zieht nun das Paar vorsichtig zu sich heran,

bemächtigt sich ihrer unter Wasser mit Hilse eines Käschers und seht das Weibchen erneuten stürmischen Anträgen aus. Am ergiebigsten ist diese Jagd bei Mondschein. Ganz ähnlich ist der Fang mit der Holzsigur und den Spiegelstücken; man zieht die Puppe hinter dem Boote her und die Sepien stürzen sich darauf los und hängen sich darau.

Anger Wasser stirbt die Sepie sehr schnell. Wenn man sie ansaßt, läßt sie ein sehr vernehms liches Zähneknirschen hören, auch bläst sie außer Wasser sehr heftig Lust durch den Trichter. Die Sauguäpse wirken sehr kräftig und haften noch nach dem Tode, auch wenn das Spiel der Farbzellen schon aufgehört hat. In einem engeren Gefäße halten sie nicht lange and; wenn die im Wasser enthaltene Lust nicht mehr das Athenbedürsniß besriedigt, sondern sie massenhaft ihre Tinte ab, offenbar infolge von Lähmungen, und sterben schnell, wenn man nicht das Wasser wechselt.

Derselbe Beobachter, welcher das oben von den Octopus in den Bassins von Arcachon bei Bordeaux Mitgetheilte erzählt hat, gibt anch einige interessante Mittheilungen über die dort gefangen gehaltenen Sepien. Wir lassen sie, obwohl einige Wiederholungen vorkommen, doch ziemlich vollständig solgen, da Berann's Mittheilungen dadurch wesentlich ergänzt werden. Die ersten für das Agnarium gesischen Sepien seize man in die großen Bassins. Sie zeizten sich sehr furchtsam, hüllten sich in Tintenwolken und verbargen sich unter schwimmende Gegenstände, wo sie in horizonstaler Stellung und mit dem Bauche fast den Boden berührend unbeweglich verharrten. Nach einigen Tagen der Ruhe wurden sie in einen Kasten des Aquariums versetzt, wo sie sich einzugewöhnen schienen.

Die gewöhnliche Haltung der Sepia ist die wagrechte, wobei der Körper in vollständigem Gleichgewicht ist. Die wellenförmigen Bewegungen der Flossen halten das Thier frei im Wasser. Die aneinander gelegten Arme bilden eine Art dreikantiger Phramide, deren obere Kante von den beiden ersten Armpaaren gebildet wird. Die vierten Arme, welche am längsten und breitesten sind, bilden mit ihrem äußeren Nande die beiden anderen Kanten. Die Juneuwände der vierten Arme berühren sich; ihre freien Enden ragen über die übrigen Arme hinaus und rollen sich lose zusammen. Diese Bereinigung der Arme zu einer Art von hinten nach vorn gesenkter Phramide verleiht den Sepien ein eigenthümliches Aussehen. Wer sie sieht, erstannt über die Achnlichkeit ihres Kopses mit dem eines Esephanten. Die drei oberen Armpaare stellen den Rüssel vor und das untere Ende der vierten Arme ähnelt vollständig dem Unterkieser.

Bei dieser Stellung treten die Greifarme gar nicht hervor. Sie besinden sich in der von den Armen gebildeten Höhlung zwischen der Basis des dritten und vierten Paares rundlich eingezogen und eingerollt. Man sieht sie vom Banche her auf Angenblicke, wenn die Sepia die vierten Arme herabhängen läßt; alsdann erscheinen sie als zwei weißliche Höcker. In der Nuhelage, von der man durch die vorhergehenden Zeilen eine Vorstellung erhalten, werden mitunter die obersten Arme auseinander gespreizt und wie zwei Fühler senkrecht erhoben; mitunter auch läßt das Thier die vierten Arme nach dem Voden herabhängen, um sie wenige Angenblicke darauf in die frühere Lage zu bringen.

Was Fischer über die Bewegungen der Sepia mittheilt, stimmt mit der Beschreibung Beranh's nicht vollständig überein. Er unterscheibet eine langsamere und eine beschlennigte Bewegung. Die erstere geht ebenso leicht vorwärts, als rückwärts von Statten. Geht das Thier vorwärts, so bleibt der Körper wagrecht und die zusammengelegten Urme in der geneigten Stellung. Nur werden ihre Enden durch den Widerstand des Wassers etwas gebogen. Bei der Rückwärtsbewegung hebt sich die Urmphramide mehr in die Ure des Körpers. Die Schwingungen der Flossen, welche bei dieser gemäßigten Bewegung allein thätig sind, beginnen vorn, wenn das Thier rückwärts schwinmen will, und umgekehrt. Die Bewegung beschlennigt sich nun auffallend, sobald das Thier in Furcht oder Aufregung geräth; dann geht es stoßweise rückwärts. Bevor es so sortschiebe, breitet es die Arme aus und legt sie ptöglich wieder an einander. Die Flossen aber verhalten sich ruhig und werden nach dem Banche eingeschlagen. Das sich sortschuellende Thier durchmißt mit einem Sprunge einen beträchtlichen Raum; während des Sprunges breiten

sich die Urme wieder aus und ihr abermaliges Schließen hat einen nenen Stoß zur Folge. Den Trichter will der Beobachter von Arcachon nur als Hilfswerkzeug bei dieser schnelleren Bewegung nach rückwärts angesehen wissen, und er soll nur bei dem schnellsten Tempo besonders wirksam sein.

Der Gebrauch der Greifarme, sagt Fischer weiter, war mir ganz unbekannt, bis ich die Genugthung hatte, sie eines Morgens in Bewegung zu sehen. Eine Abtheilung des Aquariums umschloß seit ungefähr einem Monat eine mittelgroße Sepia, die während dieser ganzen Zeit nichts gesressen hatte. Man that einen lebenden Fisch, einen Caranx, von bedeutender Größe zu ihr hinein, der ohne Argwohn umberschwamm und sich dem Schlupswinkel der Sepia näherte. Kann hatte sie ihn wahrgenommen, als sie mit einer erstaunlichen Schnelligkeit und Geschicklichkeit die Greifarme entfaltete, ausstreckte, den Fisch ergriff und an ihren Mund zog. Die Greifarme zogen sich sogleich wieder zurück und verschwanden, die übrigen Arme aber legten sich sest um den Kopf und das Vorderende des unglücklichen Fisches. Die beiden oberen Paare lagen auf dem Rücken, die beiden unteren unter dem Banche des Opfers, an welchem die Saugnäpse sich anhesteten.

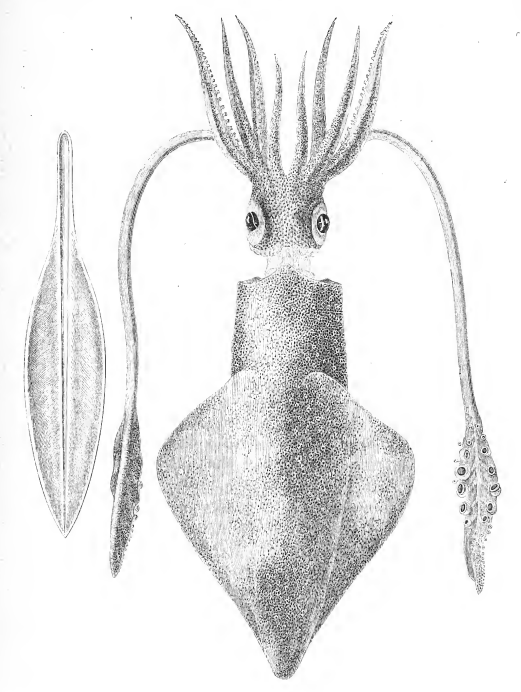
Der solcher Gestalt umschlungene Fisch konnte sich nicht bewegen. Die Sepia aber, die sich nun ihrer Bente versichert hatte, ließ sie nicht wieder los und schleppte sie trot des verhältnismäßig sehr großen Gewichtes nach allen Richtungen, leicht einher schwimmend und ohne sich auf dem Grunde oder auf den Felsblöcken anszuruhen. Der Fisch wurde horizontal gehalten, und nach einer Stunde ließ ihn die Sepia fallen. Der Schädel war geöffnet und das Gehirn sowie ein Theil der Rüchenunskeln gefressen.

Außer der gemeinen Sepia kemmen im Mittelmeere noch zwei Arten vor, zarter und schöner gefärbt, welche sich beide in Gesellschaft der Eledonen auf schlammigem Grunde zu finden pflegen, gelegentlich auf den Markt kommen und wegen ihres zarten Fleisches sehr geschäht sind. Sie heißen Sepia elegans und diserialis. Die erstere hat eine durchscheinende Haut, durch welche man im Leben die Rückenschafte sieht. Der hervorstehende Stachel derselben am Hinterende ist das beste Kennzeichen. Sie erreicht, die Greisarme nicht inbegriffen, eine Länge von 5 Zoll. Die andre wird 3 Zoll lang und wird wegen ein Paar Reihen weißer Flecke auf dem Rücken als die "doppelreihige" bezeichnet.

Anger Sepia ist in der uns eben beschäftigenden Abtheilung die Gatung Calmar, Loligo, die wichtigste. Der fleischige, nackte, chlindrische Körper ist verlängert und hinten zugespitzt, und die auf dem Rücken sich vereinigenden Flossen geben dem Hinterende meist die Gestalt einer gestägelten Pseilspitze. Im Rücken ist ein biegfamer horniger Schulp von sadenförmiger Gestalt enthalten. Die gemeinste Art ist auch von der Systematik als solche bezeichnet, der gemeine Calmar, Loligo vulgaris, Calamaro der Italiäner. Seine Flossen bilden ein Rhomboid, welches sich über zwei Orittel des Rumpses erstreckt. Das erste Armpaar ist das kürzeste, dann solgen nach der Länge das vierte, zweite und dritte. Die Greisarme sind anderthalbmal so lang als der Körper, und ihre verdickten Enden nit vier Reihen sehr ungleicher Näpse besetzt. Die specielle Eigenthümlichkeit der Färbung besteht im Vorherrichen eines sehr brillanten carminrothen Colorits.

Im Mittelmeer und Ocean sehr allgemein verbreitet trifft man den Calmar zu allen Jahresseiten, am zahlreichsten im Herbst, wo er in großen Bügen streift. Mitunter wird er in großer Menge in den für die Thunsische ausgestellten Neben gesangen, bei Nacht auch mit dem "Mugeliera" genannten Nebe. Von den schlammigen und sandigen Gründen bringt ihn das Zuguch das ganze Jahr hindurch herauf, am reichlichsten bei Vollmond. Mit der Lanze und dem Angelhaken ist ihm schwer beizukommen. Die Wanderungen des Calmar richten sich besonders nach den Zügen kleinerer Vische, von denen er sich nährt. Er erreicht nicht selten ein Gewicht von 20 Pfund; es kommen jedoch auch größere Riesen vor, während die mittlere Länge, mit Ausschluß der Greisarme, 8 Zoll beträgt. Die Weibchen werden etwas größer als die Männchen. Jene colossalen Exemplare sindet man

in der Regel nur, wenn fie auf den Strand gerathen und gestorben sind, wodurch Berany in den Besit einer Rückenseder von 2 Fuß Länge tam. Die mittelgroßen Exemplare werden den



Der gemeine Calmar (Loligo vulgaris), baneben ber hornige Rückenschult.

übrigen verkäuflichen größeren Cephalopoden wegen ihres guten Geschmackes und zarteren Fleisches vorgezogen, namentlich der Sepia.

Auch die Loligo vulgaris hat Fischer in den Bassius von Arcachon beobachtet. Die Thiere waren in fortwährender höchst geschwinder und stoßweise vor sich gehender Bewegung; sie wurden nie in Ruhe gesehen. Die Arme wurden immer vollständig ausgestreckt gehalten, der Körper in einer etwas schiesen, sich der Horizontale nähernden Stellung. Die Greisarme, welche bei der Septa nur im Moment, wo sie sich auf die Bente wirst, vorgeschnellt werden, sind bei Loligo gleichfalls ausgestreckt und so an einander gelegt, daß die Saugnäpse sich decken.

Die Calmars schwimmen sehr gut vorwärts und rückwärts. Bei der ersteren Bewegung steht der Kopf tieser als der Rumps; geht das Thier rückwärts, so ist die Stellung die umgekehrte. Zu mäßiger Geschwindigkeit reicht die Thätigkeit der Flossen aus, und nur mit Hilse dieser ist das Schwimmen nach vorwärts möglich. Die Flossen ruhen und werden eingeschlagen, sobald das beschleunigte, pseisschwärtsschwimmen durch die Stöße des Trichters bewirkt wird.

Die Fütterung der Calmars gelang nicht; sie konnten sich als Bewohner des offenen Meeres nicht an die enge Behansung gewöhnen und verharrten bis zu dem wenige Tage nach ihrem Einsfangen erfolgenden Tode nuausgesetzt in ihrer stürmischen Unruhe.

Bon den übrigen Urten mögen nur ein Baar hänfiger vorkommende und größere genannt werden. Der Pfeil=Calmar (Loligo sagittata) hat kurze, oben abgerundete und eine Herz= sorm bildende Flossen, einen durchscheinenden Körper und schlanke, wenig zurückziehbare Greifarme mit breiter Kenle. Sein Farbenspiel ist manchfaltiger als bei L. vulgaris, mit dem er den Bers breitungsbezirk theilt, an Platen, wo man die Eledonen und so manche andere Kopffüßer findet. Sie werden gewöhnlich nur einzeln gefangen; da sie jedoch mitunter in Trupps ins Neh gerathen, so scheinen sie zeitweise zu wandern. Die Berkänfer vermengen sie ihres schlechten Geschungkes wegen nicht mit Loligo vulgaris. Man hat mit der L. sagittata oft eine andere größere Urt, Loligo todarus, verwechselt, die jedoch einen plumperen Körper hat und die man leicht erkennt an den dickeren, gar nicht zurückziehbaren Greifarmen, welche auf ihrer ganzen Länge mit Saugnäpfen befetzt find und nicht keutenförmig am Eude auschwelten. Auch fie wird das gange Jahr hindurch im Mittelmeere gelegentlich gefangen, gewöhnlich an Fischen, welche man an der Leine heranfzieht, und an welche sie sich, um sie zu fressen, augeklanmert hat. Dit auch strandet sie. Ihre mittlere Länge beträgt gegen 8 Zoll, sie kommen aber and 30 Pfund schwer vor. Ihr Fleisch ist sehr zähe und schlecht und darf an einigen Orten gar nicht auf den Markt gebracht werden. — Die beiden oben genannten Urten werden übrigens von den Neueren nicht zu den eigentlichen Loligiden gerechnet, sondern zur Gattung Ommatostrephes, welche mit anderen einen eigenthümlichen Bau Daffelbe entbehrt näutlich gänglich ber Hornhaut, womit also auch des Anges gemein hat. eine besondere vordere Augenkammer mangest und die Linse unmittelbar vom Wasser umspillt wird.

Eine solche Gattung ist and Loligopsis, mit einer ganz ausgezeichneten Art, L. Voranyi, im Mittelmeere. Der Körper dieses Thiers ist gallertig durchsichtig. Der scharf vom Kopf abgesetzte, schmale und längliche Rumpf wird in seiner hintern Hälste von der sast rundlich herzsörmigen Flossensche bedeckt. Der Kopf ist kuglig, breiter als der Rumpf; die Angen unverhältnismäßig groß. Die Arme nehmen in der Neihensolge vom Rücken nach unten an Länge und Dicke zu; das Aufssallendste sind aber die beiden Greisarme. Dieselben messen nämlich I kuß, während die gauze Körperlänge bis zur Spitze der andern Arme gegen einen Kuß beträgt, und sind nur von der Stärte einer seinen Schnur, welche am Eude in eine lanzensörmige, napstragende Kenle übergeht.
— Mit der Durchsichtigkeit und der zarten bläulichen Kärbung ist die Lebensweise der Loligopsis Veranyi in voller Uebereinstimmung. Sie sindet sich nämlich im ossenen Meere während der Windstille der schwen Zahreszeit mitten unter den Quallen und Medusen des Mittelmeeres. Alle diese, so wie andre Thiere des hohen Meeres, sind durch ihre Durchsichtigkeit ausgezeichnet. Diese Sigenschaft ist bei der bei Messina gesundenen Loligopsis vermicularis noch hervorstechender, die bei dem Mangel aller Farbzellen gleich einem Stück Sis im Wasser sast nicht sichtbar würde, wenn nicht die beiden schwarzen Angenpunkte den Beobachter leiteten.

Bei mehreren, in Gestalt und Lebensweise fich ebenfalls an die eigentlichen Calmars auschließenden Gattungen, welche man Haken-Calmars nennen kann, sind die Arme außer den Sangnäpfen auch noch mit hornigen Haken bewaffnet. Am artenreichsten ist Onychoteuthis, deren Greifarme allein haken tragen. Bon den zwei im Mittelmeer lebenden Arten hat O. Lichtensteinii auf jedem Fangarme zwei Reihen von 12 nach allen Seiten beweglichen Saken, deren Stiel von einer häntigen Scheide umgeben ift. Die Floffen mit dem Körperende haben die Gestalt einer Scharfen Pfeilspite. Das Vorkommen dieses Thieres zeigt, wie dasjenige so mancher anderen Arten, daß wir über die eigentlichen Gründe der Ansbreitung noch völlig im Dunkeln find. Es scheint sich von dem Sparus boops, einem Brassen, zu nähren und den Zügen desselben zu folgen. Allein, obgleich dieser Braffen bei Genna sehr häufig ift, wird die Onychoteuthis Lichtensteinii dort nie gefangen. Zu Nizza hingegen, wo man den Sp. boops vom Februar bis Mai in Neben fängt, die man des Nachts in der Nähe der Rüste aufstellt, erhält man darin auch die Cephalopode, welche übrigens nicht genießbar ift.

Diejenigen haten Calmars, welche auf den Greifarmen nur Saugnäpfe, auf den anderen acht Armen aber außerdem Saken besiehen, werden unter ber Gattung Enoplotenthis begriffen. Für das Berständniß einiger vorweltlicher Formen ist das Posthörnchen, Spirula, wichtig.



gelegener Kammern. Durch alle hindurch erstreckt sich an der Bauchseite eine Röhre, der Sipho, über den wir unten bei den Vierkiemern weiter zu Dieses weißliche perlmutterglänzende Gehäus liegt zum sprechen haben. Chate bes Bofthorndens. Theil hinten im Mantel verstedt, zum Theil tritt es durch einen Schlit deffelben hervor.

Diese Decapode, welche von den übrigen jetzt lebenden vielfach abweicht,

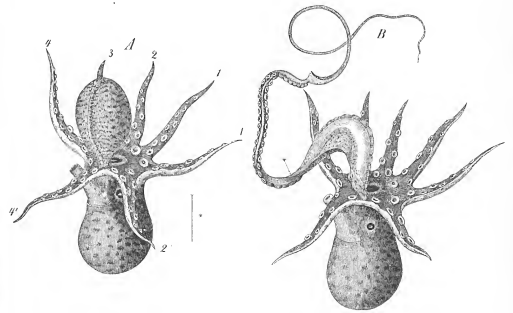
spiralig in einer Ebene gewunden und besteht aus einer Reihe hinter einander

ist auch durch den Besitz einer zierlichen Schale ausgezeichnet.

Man kennt nur drei Arten, darunter eine aus dem atlantischen Ocean.

Wir haben im Borhergehenden einen höchst wichtigen und merkwürdigen Punkt der Naturaefchichte der zweikiemigen Armfüßer mit Stillschweigen übergangen, nämlich den Weschlechtsunterschied. Bei den meisten Cephalopoden ist, wenn man sie nicht sehr genan ansieht, ein wesentlicher Unterschied zwischen Männchen und Weibchen nicht wahrzunehmen. Daß z. B. das Männchen der Sevia fich durch die weiße Linie auf den Flossen erkennen läßt, daß die Weibchen der Loliginen einen längeren Körper haben: solche und ähnliche Dinge waren allerdings immer allgemein bekannt, allein, daß bei den Männehen immer einer der Arme abweichend von den übrigen gebant ift und als Begattungsorgan gebraucht wird, ist auffallender Weise erst eine Entdeckung der Nenzeit. Nur der große geniale Beobachter Aristoteles, im 4. Jahrhundert vor Christus, hat schon davon Kunde gehabt (fiehe unten); feine kurzen Angaben wurden aber nicht verstanden. Um weitesten geht die Umwandlung des betreffenden Armes bei Argonauta und einigen octopusartigen Thieren (Octopus carena und Tremoctopus violaceus); bei dem ersteren ist es der dritte linke, bei den beiden letzteren der dritte rechte Arm, der nicht in gewöhnlicher Weise wächst, sondern in einer birnförmigen Blase entsteht, zwar im Allgemeinen den übrigen Armen ähnlich ift, auch Saugnäpfe trägt, theils aber burch abweichende Stellung derselben, Länge, fadenförmigen Unhang und besonders durch seinen inneren Ban abweicht. Er füllt sich nämlich mit dem Samen, kommt durch Blatzen der Blase zur Zeit der Reife zum Borschein, reißt bei der Begattung ab und bleibt, in die Mantelhöhle des Weibchens gerathend, dort noch längere Zeit in voller Frische und Beweglichkeit, bis durch ihn erft die eigentliche Begattung und Befruchtung vollzogen ift. Die scheinbare Schbstftändigkeit und Individualität dieses Armes ist so täuschend, daß ihn einige der berühm teften Naturforscher, darunter Envier, für einen Schmaroberwurm hielten, der den Namen

Hectocotylus erhielt. Man kann aber behaupten, daß nichts in der organischen Welt isolirt steht und unvorbereitet ist; wo die gegenwärtige Schöpfung in der Aussillung der Lücken nicht ausreicht, haben die früheren Perioden ein reiches Maß an Uebergangssormen sowohl der Organe als der Organismen gehabt. In unserm Falle hat es sich durch die sorgsamen Vergleichungen Steensstrups herausgestellt, daß der Hectocotylusarun der oben genannten Cephalopoden blos der änßerste Grad einer Vildung sei, die den Männchen aller Arten zukommt. Alle Cephalopodens männchen haben einen sogenannten bectecotylisierten Arm.



Mannchen bes Papier-Rantilus (Argonauta argo), A mit noch eingeschloffenem, B mit freiem hectocothlusarm. In A find die Arme bezeichnet, wie sie gezählt werden. In B ift \* ber entfaltete hectocothlusarm.

Beim Calmar ist es der vierte linke. Er ist in der Weise umgestaltet, daß die Sangnäpse, welche auf dem entgegenstehenden rechten Arm bis zur Spihe hin gleichmäßig kleiner werden, hier wenigstens auf der einen Seite schon eine ganze Strecke vor der Spihe verschwunden sind nud daß an ihrer Stelle eine Neihe kegelsörmiger, kaumartig gestellter Papillen getreten sind. Anch bei Sepia zeigt der linke vierte Arm die Abweichung, und bei Octopus und Eledone ist der dritte rechte Arm an seinem Ende durch eine Art von Sangscheibe und in seiner ganzen Läuge durch Bildung einer Hautstalte hectecotylisiert.

Da, wie schon oben gesagt, in der heutigen Erdperiode die Zweikiemer so entschieden vorberrschen, daß die zweite Ordnung dagegen sast verschwindet, von deren Lebensweise und Entwicklung wir überdies wenig oder gar nichts wissen, so wird es passend sein, hier noch einige Mittheilungen über die, viele interessante Einzelheiten bietende Fortpflanzung und Entwicklung der zweitemigen Cephalopoden anzuschließen. Ueber die sonderbare Umarmung und Begattung wollen wir drei gute Beobachter hören, Aristoteles, dann Cavolini, aus dem vorigen Jahrhundert, und endlich Fischer, der im vorigen Jahre die Lebensweise unserer Thiere studirte. "Die Polypoden, Sepien und Losiginen, sagt Aristoteles, hängen Mund an Mund mit verschlungenen Armen an einander. Nachdem nämlich der Polypus den sogenannten Kopf (den Hinterleib) gegen die Erde gestemmt und seine Arme ausgebreitet hat, schließt sich der andere mit ebenfalls ausgespreizten Armen an ihn, so daß die Sangnäpse an einander hängen. Manche behanpten auch noch, daß das Männchen eine Art von Besenchtungswertzeng in dem einen Arme habe, an dem nämlich die

größten Sangnäpfe sihen\*); dieses erstrecke sich wie ein sehniger Körper bis mitten in den Arm und dringe nachher ganz in den Trichter des Weibchens ein. Die Sepien und Losiginen hingegen schwimmen mit sest an einander gesägtem Munde und verschlungenen Armen in entgegengesetzer Richtung, so daß sie auch ihre Trichter an einander fügen und also beim Schwimmen sich eines vorwärts, das andere rückwärts bewegt." Cavolini bestätigt zuerst, was Veranh über den Fang der Männchen durch das Lockweibchen erzählt, und sagt dann: "Die Verbindung mit dem Männchen ist so, daß die Dessungen beider Trichter aus einander passen". Sine neuerliche Bestätigung sehlte bis zu Fischer's Besuch in Arcachon. Dort sing er im Netz zwei Sepien von etwas ungleicher Größe, deren Arme eng mit einander verschlungen waren, so daß die Kieser sich unmittelbar zu berühren schienen. Man trennte das Paar; sie gaben ihren Unmuth zu ersennen durch reichliches Ausssprihen von Tinte. Kaum hatte man sie wieder in ein Gesäß zusammenzgesetzt, so sielen sie sich wieder in die Arme, und die Scene wiederholte sich in der Folge noch einige Mase.

Die Eier der Zweikiemer pstegen einzeln oder zu mehreren in länglichen, gestielten Hüllen oder Kapseln eingeschlossen zu sein. Die Sepia besestigt ihre Sier oder vielmehr die schwarzen Kapseln einzeln oder gruppenweise an Algen, Seegras, an Holzstückhen oder abgeschnittenen Zweigen, die im Wasser schwinnen, und zwar so, daß die gabligen Enden des Stieles verschiedentzlich diese Theile umschlingen. Die Anhestung geschieht, während das Thier mit den Armen jene Gegenstände umsaßt. "Bei Tromoctopus violaceus ist, wie Köllister sah, die Rolle, welche die Arme spiesen, noch bedeutender, denn hier wird der ganze, tranbenartig zusammenhängende Klumpen der Gier während der ganzen Daner der Entwicklung der Jungen von etwa 12 der untersten Sangsnäpse eines Armes seizen der anderen der Arme gelangen kounte."

"Bei Loligo bleiben die Eier nicht isolirt, wie bei Sopia, sondern legen sich in lange, auß oder 4 Neihen derselben bestehende Stränge zusammen, so daß die Stiele aller Eier nach innen, die freien runden Enden nach anßen gerichtet sind. Wie die Stiele, legen sich auch die Sier selbst sehr sest an einander und platten sich an den einander berührenden Theilen mehr oder minder ab. Man kann einen solchen Sierstrang mit einem Maiskolben vergleichen, der nur auß 3 bis 4 Neihen Körnern bestände. Alle Sier eines Stranges (45 bis 100), werden noch von einer gemeinsamen Hille umgeben, die denselben wie ein Dänmting seinen Danmen umhüllt und blaß und durchsichtig ist. Endlich sind auch noch eine gewisse Anzahl von Siersträngen, 5 bis 20, mit einander zu einem Almmen verbunden, indem nämlich die nuteren Endeu der gemeinsamen Hille eines jeden Alle zusammen verklochten sind. Solche Siermassen, die wehl um von einem Weibehen herrühren, werden weder von demselben mit sich herungesührt (wie es Argonauta in dem hinteren Nanme ihres Gehäuses thnt), noch an Pflanzen oder andere Theile angehestet, sondern frei dem Spiele der Wellen überlassen. In Neapel waren sie den Fischern wehlbekannt und wurden mir in übergroßen Mengen, vorzäglich im Nai und Juni, unter dem Namen lleva di calazmaro gebracht."

Das in der Entwicklung begriffene, noch von der Eihülle umschlossene Thier bietet einen sonderbaren Andlick. Ist es nämlich schon so weit vorgerückt, daß man Kopf und Leib, Augen und Arme wohl unterscheiden und das Junge als eine Cephalopode erkennen kann, so ragt vorn am Kopf unter dem Munde ein ansehnlicher Bentel hervor, der Dettersack. Diese Vildung ist dadurch zu Stande gekommen, daß zuerst der Mantel in der Mitte einer Keinssche und in deren Umkreis die Theile des Kopfes entstehen. In dem Maße, als das Alles wächst und sich vereinigt, hebt sich das werdende Thier von dem noch übrigen Dotter ab; und indem nun die anfänglich im

<sup>\*)</sup> So unzweifelhaft es hiernach ift, daß der große Grieche den hectocothlusarm meint, so paßt doch die kurze Beschreibung auf keine der uns bis jett bekannt gewordenen Formen.

Umkreis liegenden Kopftheile sich über dem Rumpse einander nähern, schnüren sie auch den Dottersack ab. Es sieht also ans, als ob das Junge mit seinem Kopf am Dottersacke hänge.

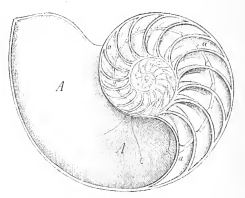
### Zweite Ordnung.

### Vicrfiemer (Tetrabranchiata).

Die einzige Gattung Nautilus mit wenigen Arten steht in der heutigen Schöpfung durch so abweichende Eigenschaften den Zweikiemern gegenüber, daß sie für sich auf den Rang einer Ordnung Anspruch macht. Wir finden die Erklärung dieser Isolirung in der Argeschichte unserer Erde, wo sich denn heransskellt, daß Nautilus ein lechter Mohikaner ist, der auf den Aussterbeetat gesetzte

Sprößling eines vormals weit verbreiteten und reich ausgestatteten Stammes. Wir werden von dem lebenden Nantilus ausgehen, können uns aber dann eines Blickes auf die vorweltlichen Cephalopoden, sowohl der Vier = als der Zweikiemer, nicht entschlagen.

So selten bis jeht die Weichtheile des Thieres vom Nautilus in die Hände der Zootomen kamen, so häusig ist in den Sammlungen die schöne unsgefähr ½ Fuß im Durchmesser habende Schale, und zwar gewöhnlich vom Nautilus pompilius. Sie ist spiralig, bei der genannten Urt so, daß die früheren Umgänge von den jüngeren vollständig verdeckt werden. Sieht man in die weite Mündong des unverlehten, außen porzellanweißen und



Durchichnitt der Schale des Nautilus pompilius. A Wohnkammer. a Luitkammern.

röthlich quergestreisten Gehäuses, so bemerkt man, daß der vordere, inwendig persunttergläuzende Ranun nach hinten durch eine eoneave Duerscheidewand abgegrenzt ist, so daß das Thier nur einen kürzeren, wenngleich voluminösen Endtheil des Gehäuses zum eigentlichen Wohnsitz hat und nicht, wie unsere Schnecken, durch alle Windungen sich zieht. In der Mitte jener Duerwand ist jedoch ein Lech, welches zu einer nähern Untersuchung der von ihm ausgehenden Höhlung einsadet. Ein Durchschnitt mitten durch die Schale numittelbar neben der Are wird daher nothwendig; und wir bekommen damit jene Einsicht, welche unsere Abbitdung bietet. Da zeigt es sich, daß die die Wohnkammer des Thieres abschließende Scheidewand eine ganze Neihe von Borgängerinnen hat, wodurch das ganze Gewinde des Gehäuses in eben so viele Kammern getheilt wird, durch welche eine von jenem Loche ausgehende Nöhre, der Sipho, sich erstreckt. Der Zweck dieser Kammern und die Art ihrer Entstehung wird aber erst mit der nähern Kenntniß des Thieres und seines Berhältnisses zur Schale klar. Wir solgen darin den neuerlichen tresslichen Untersuchungen von Keserstein.

In der allgemeinen Anordnung der Körpertheile stimmt das Thier des Nautilus natürlich mit den übrigen Cephalopoden überein. Also sind Kopf, Trichter und Mantel vorhanden. Der Kopf trägt aber keine Arme mit Sangnäpsen, sondern diese Arme sind fühlersörmig und können in Scheiden zurückgezogen werden, welche in ein Paar concentrischen, auf der Bauchseite vom Trichter unterbrochenen Kreisen die Mundöffnung umgeben. Die Scheiden der beiden obersten Arme oder Tentakeln bitden eine breite Kappe, welche beim Zurückziehen des Thieres in das Gehäns den Kopf bedeckt. Der Trichter ist an der Bauchseite der Länge nach gespalten, kann also nur

durch Uebereinanderlegen dieser beiden Blätter geschlossen werden, und ist schon deshalb ein weit schwächeres Bewegungsorgan als das der Zweikiemer. Im Mantelgrunde liegen jederseits zwei Kiemen, dem entsprechend eine größere Complication der Blutgesäße zwischen Herze und Athmungse organen vorhanden ist. Das hinterende ist länglich abgerundet, wie es die Gestalt der Wohnekammer zeigt, und die Lage des Thieres in seiner Kammer ist so, daß der Trichter auf der converen Seite der Schale liegt. Man hat sich also an die etwas unbequeme, dem Ange nicht zus sagende Aussalfung zu gewöhnen, daß die Wölbung des Gehäuses der Bauch ist.

Da man die Lebensweise des Thieres, das sich bald am Meeresgrunde aufhält, bald trot seiner schweren Schale an der Oberfläche schwimmt, nicht versteht, ohne sein Berhältniß zum Gehäns und die Art, wie letztere sich bildet, genau zu kennen, hören wir die Anseinandersetzung Referstein's, der zum ersten Mal eine vollständig befriedigende Erklärung gibt.

"Alle Schalen der Tetrabranchiaten haben ihren hinteren, älteren Theil durch eine Reihe von Scheidervänden zu Anfträumen (Kammern) abgekammert, und das Thier befindet sich allein in der vordersten, großen Wohnkammer, welche meistens aber so tief ift, daß das Thier sich wie eine Schnede von der Mündung gang in den Grund gurudziehen kann. Ausgestreckt umf aber, da der Mantelrand die äußere Schaleuschicht selbst bildet, dieser Rand etwas über die Mündung der Schale hinausreichen, und man fieht an den Schalen des Nantilus gerade an der Mündung sehr oft einen Streifen brauner organischer Masse als Zeichen, daß im Leben bort ber Mantelrand mit der Schale verklebt war. Indem das Thier mit dem Wachsthum allmählich die hinteren Theile der Schale verläßt und diese zu Lusträmmen abkammert, zieht es sich doch nicht ganz aus deuselben zurück, sondern ein dünner, röhriger Fortsatz des Körpersackes, der Sipho, bleibt beständig in ihnen. Dieser Sipho durchbohrt desthalb die Septa und hat eine Strecke weit gerade wie die souftige Körperhaut des Thieres das Bermögen, Berlmuttersnbstanz abzusondern, so daß an der Stelle, wo der Sipho das Septum (die Wand) durchseht, das lehtere einen verschieden langen, röhrigen, vom Sipho gebildeten Unfab, Siphonaltute, trägt." Es gibt nicht wenige Schnecken, wie wir später sehen werden, die nur den vordern Theil ihres Gehäuses bewohnen und die früheren Windungen durch eine Reihe von Querwänden abschließen. "Richt also in dem Borhandensein der Rammern in den Schalen der Tetrabranchiaten liegt eine Eigenthümlickkeit, sondern in der Berbindung aller dieser Kammern mit dem Thier durch den Sipho und in der Hüllung der Kammern mit Luft bei diesen oft am Meeresgrund lebenden Thieren. Darüber, daß diese Kannnern bei dem Nautilus pompilius, der gewöhnlich in Tiefen von 30 Jaden vorkommt, mit Luft gefüllt sind, dürften jetzt alle Forscher einig sein. Bei möglichst frisch untersuchten Eremplaren enthielten fie gar kein Baffer. Bu dem Berftanduig der Entstehung der Luft= kanımern bei dem in 30 Kaden Tiefe, alfo unter etwa sechs Athmosphären Wasserduck lebenden Nautilus ift die Renutnig eines Berhältnisses von unbedingter Wichtigkeit, das man bisher in dieser Weise kanm aufgesaßt hat. Es ist dieß nämlich die ringförmige Berwachsung des Thieres mit der Schale. Durch zwei große Körpermuskeln wird das Thier in der Schale befestigt; in der Höhe dieser Muskeln ist aber außerdem rund herum der Mantel in einem schmalen Streifen an die Schale angewachsen, nicht um das Thier zu halten, sondern um den Butritt des Wassers, das durch die Mündung frei einströmt, zu dem hinteren Theil der Manteloberfläche zu bindern. Der hinter diesem Ringe liegende Theil der Körpervberstäche wird die Luft, die wir in den Kammern finden, absondern, und der Ning verhindert es, daß die Luft zwischen Mantel und Schale nach vorn entweicht. Beständig wird durch diese abgesonderte Luft das Thier in der Schale nach vorn gedrängt und rückt darin ebenso fort, wie die Schnecke in ber Schale, indem sich dabei an der Mindung die Schale beständig verlängert. Die Unfage der Körpermuskeln, wie der Ning, rücken damit natürlich allmählich nach vorn, indem sie, wie es bereits Neanmur für die Muskeln der Muscheln bewieß, vorn wachsen und hinten resorbirt werden. So sieht man an der Nautilus: Schale am Minskel: und Ningansatz deutlich dem vorbersten Nande parallese Streifen, als Zeichen des beständigen Forträckens. In dieser Weise entfernt sich der Nantilus mit der Absonderung der Lust ständig von der letzten Scheidewand und wächst dabei bedentend, wie die meisten Schnecken, indem sich die Schale nach vorn entsprechend dem Thiere beträchtlich erweitert. Wie aber sast alle Couchylien Zeiten des Wachsthums mit denen der Ruse wechseln lassen, wie z. B. bei den Schnecken sofort die in bestimmten Abständen wiederkehrenden Mündungswülste zeigen, und wie wir wissen, daß unsere Landschnecken sast nur im Frühling sortwachsen, so ist es auch mit dem Nautilus. Und wenn er im Wachsthum stille steht, keine Lust mehr absondert und in der Schale nicht mehr vorräckt, so entsteht auf dem sonst Lust ausscheidenden Hinterende des Thieres hinter dem Ninge eine Persuntterschicht, die Onerscheidewand, wie sie im vor dem Ringe liegenden Bereiche des Mantels beständig gebildet wird. Es deuten also die Scheidewände die periodischen Rusezustände des Thieres an. Wie oft diese Zustände aber eintreten, ob einmal im Jahre, wie bei den meisten Schnecken, wo dann die Zahl der Wände sosort das Alter des Nautilus ergäbe, kann ich nicht entscheiden."

Wie die Bildung der Luftkammern von dem hinteren Manteltheile ausgeht, so dient der Sipho zur Erhaltung der Luft in ihnen. Dermöge der Porofität der Schale ung ein fortwährender Austanich der in den Rammern und der im Wasser enthaltenen Luft stattfinden. Die nothe wendige Rachfüllung geschieht durch den Sipho und zwar vermöge des in ihm hinabsteigenden ansehnlichen Blutgefäßes. In derselben Beise wird der Schwimmblase derjenigen Fische, bei welchen fie nicht mit der Schlundröhre in Berbindung steht, durch Ansscheidung aus dem Blut Bas zugeführt. "Dag die Rantilen", fahrt Referftein fort, "den durch den Sipho in Stand erhaltenen Schwimmapparat der Luftkammern wirklich nöthig haben, geht mit Sicherheit darans hervor, daß, wenn auch diese Thiere meistens am Grunde des Meeres leben, ruhig sitzend ihre Tentakelu wie eine Actinie ausgebreitet oder durch mir nicht ganz klare Mittel fortkriechend, sie dennoch oft an der Oberfläche des Meeres schwimmend getroffen werden. Wie es Rumpf und Bennet nach eigner Anschaming, Profc nach den Angaben dänischer Ballfijchfänger der Sudsee mittheilen, tritt beim Schwimmen oder Treiben das Thier mit ausgebreiteten Armen aus der Mündung der Schale hervor und fturzt, sobald es sich in die Schale zuruckzieht, dem Fang dadurch entgehend, rasch in die Tiefe. — Man könnte sich dieses kaum erklären, wenn nicht die Last der Schale und des Thieres, beide zum Schwimmen auch so unsörmlich gebaut, durch die Luftkammern zum bedeutenden Theile getragen würde." Referstein kommt zu dem Resultat, daß, wenn an der Hinterseite des Thieres unterhalb des Ninges Luft sich befindet und dieselbe durch ein Zurückziehen oder Borstrecken des Thieres oder durch ein Zu= und Abströmen des Blutes in den hinteren Körpersack zusammengedrückt oder ausgedehnt wird, man hierin das Mittel zu sehen habe, wedurch das Thier, dessen Gewicht durch die Luftkammern etwa gleich dem des verdrängten Wassers ift, durch kleine Bewegungen sich augenblicklich leichter oder schwerer als die verdrängte Wassermasse zu machen im Stande ist.

Die oben erwähnten Nachrichten, welche der holländische Arzt Rumpf vor 200 Jahren in seiner berühmten Amboinischen Naritätenkammer über den Nautilus gegeben, sind durch nenere Beobachtungen kaum vervollständigt. Sie santen: "Wenn diese Schnecke auf dem Wasser schwimmt, so streckt sie den Kopf mit allen Bärten (Armen) hervor und breitet selbe über dem Wasser aus, so daß die hintere Windung allezeit über dem Wasser hervorragt. Wenn sie aber auf dem Grunde kriecht, so ist es umgewendet, steht mit dem Barte in die Höhe und mit dem Kopf oder den Armen auf dem Grunde und kriecht ziemlich schwell vorwärts. Sie hält sich meist auf dem Boden des Weeres auf und kriecht zuweilen in die Fischkörbe. Wenn nach einem Sturm das Meer wieder still wird, sieht man sie hausenweise auf dem Wasser schwimmen, und dieses ist zugleich ein Beweis, daß sie sich auch herdenweise auf dem Grunde aushalten. Man sindet sie in allen Seen der Molukfischen Inseln, wie auch in der Gegend der tausend Inseln vor Batavia und

Java, wiewohl man um mehrentheils die leere Schale antrifft, denn das Thier selbst wird selten gefunden, es sei denn, daß es in die Fischkörbe gekrochen wäre."

"Das Thier wird, wie andere Secthiere, zur Speise gebraucht, doch ist das Fleisch viel härter und schwer zu verdanen."

Rumpf giebt auch eine Beschreibung der Manipusationen, um von den Schalen die äußere Schichte bis auf die persuntterglänzende Schichte wegzubringen und sie zu jenen mehr wunderzlichen als begnemen Trinkgeschirren zu verarbeiten, die man in älteren Sammsungen und Nariztätenkammern noch häusig antrisst. "Wenn sie nun also rein gemacht sind, so schneidet man sie an dem Hintersteil dergestalt durch, daß die 4 oder 5 hintersten Kammern sichtbar werden. Darznach schneidet man die 3 oder 4 solgenden Kammern ganz heraus und schnickelt an der innersten Winzdung einen offenen Helm, answendig aber schneidet man allerhand Figuren hinein und überreibt sie mit Kohlenstand, gemengt mit Wachs und Oel, damit die Figuren schwarz hervorscheinen."

Die wenigen bekannten Arten von Nantilus gehören den tropischen Meeren au. Aber einst, in den früheren vorweltlichen Berioden von der jogenannten filurischen Formation an bis lange nach jeuer Periode, aus welcher die mächtigen Steinkohlenlager stammen, hatten die nantilusartigen Cephalopoden die ausichliegliche Gerrichaft, und noch erstaunen wir über ihre Manchfalligkeit, welche die der jett lebenden Mitglieder dieser Rlasse weit übertrifft. Es sind gegen 1600 fossise Arten beschrieben, welche man nach der Form des Gehänses im Allgemeinen, der Lage des Sipho und nach der Form der Scheidewände und ihrer Verwachsungslinie mit der Schale unterscheidet. Sie find fammtlich gekammert, und es läßt fich aus ihren Schalenresten mit Sicherheit schließen, daß sie eine ähnliche Lebensweise geführt haben, wie unser bentiger Nantilus und daß ihnen die gekammerte Schale nicht blos als Schubhülle, sondern auch als ein hydrostatischer Apparat diente. Die ältere Gruppe ist diejenige der Nantiliten, deren eines Extrem mit gang eingerollter Schale wir noch im Nantilus besitzen, während das andere in Drthoceras vorliegt. Die Schale der zahlreichen Drthoceras-Urten ift gerade gestreckt, und man kennt deren von 6 Inf Länge. Diese Form stellt Orthoceras in ein ähnliches Berhältnif zu den gewundenen und verkürzten Rautiliten, wie die Loliginen zu Sepiola und Octopus; fie find wahrscheinlich die beweglicheren gewesen, Bewohner des hohen Meeres, während die unbehilflicheren Formen, wie Nautilus, in der Nähe der Küsten sich aufhielten.

Einen anderen Schluß auf das Aussehen wenigstens einiger Arten hat einer der größten Kenner dieser vorweltlichen Thiere, Barrande, aus dem Umstand gezogen, daß dieselben regelmäßig die unteren, kleineren Kammern abstießen und daß sich das so verstämmelte Schalenende mit einer Kalkschichte von der Beschaffenheit der äußeren Schale überzogen zeigt. Er vermuthet, daß diese Absonderung durch einen oder zwei lange Arme geschehen ist, die mithin eine ähnliche Function, wie die sappigen Arme der Argonanta gehabt hätten.

Ungleich artenreicher ist die andere Sippe, die der Ammoniten, deren Scheidewände viels sach gebogen sind und höchst krause, regelmäßig gelappte Verwachsungslinien mit der änßeren Schale zeigen. Auch sie sanden sich schon vor der Steinkohlenvildung, erreichen aber ihre höchste Entsaltung als Gattung Ammonites, Ammonites, Aumonshorn, in der Juras und Kreidezeit, von wo an ein schneller Versall der vierkiemigen Cephalopoden eintritt.

Sie machen nämlich den offenbar höher organisirten Zweikiemern Platz, den Belemniten, welche die direkten Vorläuser der hentigen Zweikiemer sind. Die Belemniten mit der Hamptsgattung Belemnites besaßen eine innere, vom Mantel überzogene Schale, welche gekammert, mit einem Sipho versehen und gebogen ist. Wit ihrem hinterende steckt dieselbe in einer dickeren kalkigen Scheide, welche meistens allein und zwar in gewissen kalkigen Terrains sehr zahlreich gefunden wird. Schon vor vielen Jahrhunderten waren diese sogenaunten Donnerkeile dem Bolle ausgesallen und von ihm nach seiner Beise gedentet worden.

# Die Schnecken.

Das Bild der Langsamkeit und der langweiligen Bedächtigkeit steht vor uns, ein Thier, mehr Bauch als Ropf, möhsam auf platter Sohle kriechend, auf dem Rücken das unsymmetrische spiralige Gehäus schleppend, und darin einen Eingeweidesack. Wer zum Naturmpsticismus neigt, kann auch mit dem greisen Carus "etwas Mystisches in den eignen langsamen Bewegungen der Schnecken" sinden und Goethe citiren, der Mephistopheles auf dem Blocksberg sagen läßt:

Siehst du die Schuede da? sie kommt heraugekrochen, Mit ihrem tastenden Gesicht Sat sie mir schon was abgerochen; Wenn ich and will, verlängn' ich mich hier nicht!

Und darf aber die Schnecke gunachst gar nichts weiter jein, als der nichts weniger als geheinniftvolle, allgemein bekannte Repräsentant einer nur von den Insetten an Manchsaltia= feit und Zahl der Arten übertroffenen Thierklaffe, welche innerhalb des großen Kreifes der Weich= thiere durch bestimmte Merkmale sich auszeichnet. Daß die Schuecke ein Gesicht hat, ist richtig. Das Gesicht seit einen Kopf voraus und wegen des Besitzes eines mehr oder minder deutlich ausgeprägten Ropstheiles hat man die Schnecken auch wohl Ropsträger (Cephalophora) genannt. Sie stimmen darin, wie wir schon wissen, mit den Cephalopoden überein, deren Arme wiederum einen eigenartigen Charakter abgeben. Daß aber bas Borhandensein bes Ropfes für unfere Schneden etwas besonders wichtiges ift, geht aus der oberflächlichsten Bergleichung mit einem Muschelthiere hervor, an welchem man vergeblich nach Gesicht und Ropf sichen wird, und welche infolge davon and eine weit niedrigere Stellung einnehmen und in ihren Lebensäußerungen bekinden. Auch der Schneckengang ist höchst charakteristisch. Er bernht auf der eigenthümlichen Sohle oder dem Fuße, einer länglichen Minskelschebe, welche besonders auffallend bei den nackten Schnecken als Banch erscheint, und welcher die Schnecken den nicht minder häufig gebrauchten Ramen der Bauchfüßer (Gastropoda) verdanken. Obgleich die mit hilse dieses Organes ausgeführten Bewegningen im Allgemeinen sehr langsam sind, so sindet doch innerhalb dieser Lang= famteit eine Abstusung statt: je schmäler und länger der Fuß, desto geschwinder die Bewegung, und umgekehrt. Die den Ing bildenden Muskeln verlaufen vorzugsweise der Länge nach. Man fieht, wenn man eine Schnecke an einem Glase friechen läßt, "wie durch eine Reihe wellen= förmiger Erhebungen und Senkungen, die sich auf der Sohle vom Schwanze gegen den Kopf hin sortestanzen und nach Swammerdams Ausdrucke den Wegen des Meeres gleichen, der Bauchfüßer in gleichmäßiger Weise sich vorwärts bewegt, indem er, wenn eine Landschnecke, seinen Pfad mit einem filberglänzenden Streifen von Schleim bezeichnet, ben er ausichwiht, um Die rauhen Theile seines Weges fich weniger empfindlich zu machen. Wer hätte nicht schon die Landschnecke auf ihrer Wanderschaft beobachtet? Und die Wasserbewohner bewegen sich genau auf

Taidenberg und Edmidt, wirbelloje Thiere. (Brehm, Thierleben. VI.)

Schnecken.

dieselbe Weise, ob sie nun auf dem Boden des Meeres dahin kriechen, oder die steilen Felssgehänge erklimmen oder in ihren Höhlen zwischen Seegras und Korallen herumirren". (Johnston.) Endlich können wir an allen unsern Lands und Wasserschnecken wahrnehmen, wie auch der Mautel, jenes für alle Weichthiere so wichtige Organ, in dieser Klasse ein besonderes Gepräge angenommen hat. Sei es, daß er, bei den Gehäustragenden Schnecken, vorn eine dick Falte bildet, welche wie ein Kragen sich über den Kopf ziehen kann, und hinten in eine Art von Banchsack zur Ansnahme eines großes Theiles der Eingeweide übergeht, oder sei es, daß er, bei den meisten Nacktschnecken, von der allgemeinen Körperbedeckung sich nicht ausstallend abhebt: nie ist er auf der Bauchseite geschlossen.

Wie nun aber der Ropf und die an ihm befindlichen Theile, die Augen z. B., in gewissen niedrigen Abtheilungen fanm als ein besonderer Rörperabschnitt erkennbar find, oder jene Theile fehlen, fo find auch die inneren Organe in ihrer Ausbildung den größten Schwankungen unterworfen, wie folde weder in der höheren Alasse der Ropffüger, noch in derjenigen der tiefer stehenden Muscheln vorkommen. Den größten Bestand hat die Zunge und der Darmkanal, neben dem Schlundringe und den immer sehr ansgebildeten Fortpflanzungsorganen. Diese vielen Bariationen bes Baues berühren und so weit, als an fie wesentliche, die außere Form betreffende Umwandlungen geknüpft find und damit verändertes Borkommen und Lebensweise in Berbindung stehen. Die meisten Zweige des Baumes ber Schnecken find dem Bafferleben zugewendet und wiederum der größte Theil davon dem Meere angehörig. Sie bevölkern in ihm alle Zonen von der Fluthmarke an bis in die Tiefe und die Höhe des offenen Meeres. Keine der Meerschnecken hat sich über die Riemenathunung erhoben; die Lustathmer der Rlasse sind Bewohner des füßen Wassers und des Landes, und es hat sich ganz besonders in diesem starken Afte die größte Akkommodationsfähigkeit gezeigt. In dieser Beziehung find die Schnecken, wenn man will, höher gestiegen, als die Ropffuger, welche von der atteften uns bekannten Beit ihres Auftretens bis jeht verhältnißmäßig geringe Fortschritte ihrer Organisation gemacht haben. Allerdings ift bei den Schuecken der wahre Fortschritt, d. h. eine der körperlichen, in der Luftathunng sich aussprechenden Vervollkommnung parallele geistige Entsaltung auch nicht eingetreten: unsere Landschnecken sind auf ein Haar so beschränkt, als die dem salzigen Elemente getren gebliebene Hauptschaar.

Was die Schneden nüben und ichaben, wie fie fich und andere Thiere besehden, alle diese und ahnliche Dinge laffen fich beffer im Gingelnen nachweisen. Inm Berftandnif der Beschreis bungen muffen wir und aber näher mit dem Gehäus bekannt machen. Es ist ichon davon die Rebe gewesen, daß das Gehans aller Weichthiere sich nicht mit dem lebendigen Anochen der Wirbelthiere vergleichen laffe, sondern eine bloße Aus: und Abscheidung und damit eine todte Maffe fei. Alle Schalen find jedoch nicht bloge unorganische Maffen, sondern haben eine thierische Grundlage, wie man auf zweierlei Weise beobachten kann. Betrachtet man in der Entwicklung begriffene Gier Gehäustragender Schnecken oder Muscheln unter dem Mifrostope, so sieht man die Schalen aufäuglich als bäutige, biegfame Ausbreitungen, welche sich mehr und mehr vom Mantel abheben. Die oberfte Schichte wird zur Oberhaut, die bei sehr vielen Schalen alsbald wieder sich abreibt, jedoch bei einer Reihe von Schnecken und Muscheln, 3. B. bei unseren Fluße nunscheln sehr deutlich wenigstens an den Rändern der Schalen ift. Die nuter dieser Oberhaut liegende, aus Zellen bestehende Schicht erfüllt ihre blasenförmigen Theile nach und und mit kohlensaurem Ralk, und es folgt aus dieser Entstehungsweise von selbst, daß, nachdem die Kalkanfüllung der Zellen vollendet, die feineren Theile der inneren Schalenschichten als prismatische oder rhomboidale Körperchen erscheinen. Die Oberhaut wird uur an den freien Mantels rändern gebildet; nachdem aber auf der übrigen Mantelfläche eine folche verkaltte Zelleufchicht sich abgestoßen, bildet sich eine neue und auf diese Weise verdickt und ergänzt sich die Schale. die Farben der Conchylien nur in der äußersten Lage des Kalkes enthalten sind und von dem

Mantelrande ausgesondert werden, so ergiebt sich daraus, daß verletzte Schalen zwar von innen herausgebessert und verstopst, aber nie wieder vollständig ausgeglichen und angefüllt werden können und daß die ausgebesserten Stellen ungefärbt bleiben. Der Versuch ist leicht an einer Gartensschnecke zu machen, ohne daß man dem Thiere weh thut.

Der andre Weg, sich von der thierischen Grundlage des Weichthiergehäuses zu überzeugen, ist einsacher. Man brancht nur ein Schalenstück in eine verdünnte Säure zu legen, so wird der Kalf, endern die thierische Grundmasse dem Gehäuse die Gestalt giebt. Sind die Zellen und Häutchen, zwischen denen der Kalf sich ablagert besonders dünn, so bekommen die Schalen den perlenartigen, iristrenden Glanz. "Wenn solche Schalen verwittern", sagt Gray, "so treunen sie sich in viele dünne blättrige Schuppen von perlgrauer Farbe und silberartigem Glanze. Die Chinesen wissen dieß und benützen diese Theilchen der zersallenen Placunen, einer Muschel, als Silber in ihren Wasserschen diese Theilchen der zersallenen Placunen, einer Muschel, als Silber in ihren Wasserschen Zuch habe selbst dieses Silberpulver, welches Reeves mit nach England gebracht, mit gutem Ersolg zum Malen von Fischen angewendet. Es ist nicht ganz so glänzend, wie gepulvertes Blattsilber, bietet aber den Vortheil dar, an der Luft sich nicht zu verändern."

Ich ersuche nun den Leser, ein Gehäus einer unserer größeren Schnecken, etwa der Weinbergs= found of an influence of the contract of the c Borkenntnisse zu erwerben. Stellt man dieses hans mit der Spitze zu fich gewendet vor sich bin fo liegt der icharfe, gebauchte Rand der Mündung zur Rechten; halt man daffelbe fo vor fich, daß die Spige in die Höhe, die Mündung gegen das Gesicht gewendet ist, so sieht man die Umgänge von Nechts nach Links hinablaufen. Man neunt ein solches Gehäns rechtsgewunden. Bas ein Linksgewundenes ist, folgt von selbst. Die allermeisten spiraligen Schneckenhäuser find rechts gewinnden. Es kommen aber unter manchen in der Regel rechtsgewundenen Arten auch umgekehrt gewundene Exemplare vor, und gerade unter ben Beinbergsichnecken findet man dergleichen nicht selten. Die Conchpliensammler sahnden natürlich auf solche Ansnahmen, und Johnston erzählt in seiner Einleitung in die Conchyliologie eine sehr gute hierauf bezügliche Befdichte. Sein "Freund Pratt kannte einen frangofischen Naturforscher, ber fich bemühte, eine Brut verkehrt gewundener Schnecken zu erhalten, um sie an Raritätensammser mit Bortheil zu verkaufen. Er wußte fich ein lebendes Paar zu verschaffen und erzeugte damit eine ausehnliche Familie, deren Mitglieder von Geburt an alle verkehrt gewunden waren, alle links, Nevolutionisten vom Ei an".

Un der uns zugekehrten Mündung unserer Helix pomatia unterscheiden wir nun den Mundsaum als den ganzen Umfang der Mündung und an ihm die äußere Hälfte als Außenlippe oder auch rechte Lippe von der inneren Hälfte oder inneren Lippe. In unserem Falle gehn diese Lippen ununterbrochen in einander über und durch eine Umbiegung der inneren wird eine, bei fehr vielen Gehäusen offene Bertiefung, der Rabel, bedeckt. Alle Windungen ober Umgänge, welche fich über der letzten erheben, bilden zusanmen das Gewinde. Sie legen sich bei der Weinbergsschnecke so an einander, daß, wenn man das Gehäns in der Nichtung von dem Scheitel nach der Mündung durchfägt, man eine wirkliche Axe oder Spindel sieht, welche zu einer eingebildeten oder mathematischen wird, falls die Umgänge sich gar nicht berühren, wie bei der Wendeltreppe. Die Weinbergsschnecke und die meisten ihrer gahlreichen Berwandten verschließt die Mündung ihres Gehäuses nur während des Winterschlases mit einem Deckel. Um einen bleibenden Deckel zu fehn, muffen wir und, wenn wir nicht am Meere wohnen, eine Sumpsichnecke (Paludina) verschaffen. Sie trägt auf dem Rücken des Fußes eine hornige Scheibe, viele andre Schnecken eine Kalkscheibe, an welcher man, wie an den Gehänsen, die Umgänge und jährlichen Unfähe bemerkt. Ueberhaupt aber ift, wie von Marteus fich ausdrückt, da wo Luft und Wasser sich wechselsweise verdrängen, der Deckel das einsachste Mittel, sich vollständig in die für Flüssigkeiten undurchdringliche Schale zurückzuziehen, diese wasserdicht zu schließen und

so, mit Unterbrechung aller Thätigkeit durch die mit eingeschlossene Feuchtigkeit ihr Leben bis auf gunftigere Zeiten zu fristen. Es besitzen ihn also unter anderen alle Strandschnecken.

Bei der großen Schönheit so vieler Schneckengehäuse und Muschelschafen, bei der Sanberkeit, welche mit ihrer Ausbewahrung verbunden sein kann, ist es begreiftich, daß der Sammeleifer der Naturliebhaber der vorigen Jahrhunderte sich vorzugsweise auf die Conchytien wars. Aber ichon im vorigen Jahrhundert geißelte der gelehrte Gegner Linnés, der Pfarrer Rlein in Königsberg, die Gedankenlofigkeit vieler dieser Dilettanten. "Die Meisten", sagt er, "freuen sich ohne Urtheil (sine philosophia) an der unglaublichen Manchfaltigkeit der Conchpfien, spielen damit und verlangen nach ihnen, wie die Rnaben nach Riffen und die Reichen nach Rleinodien. Die Wenigsten denken über die Grundzüge der Naturgeschichte nach. Wer etwas sorgfältiger zu Werke geht, etikettirt seine Gehäuse, wie die Hollander, mit einem hübschen Namen : vor der Schwierigkeit einer Beschreibung ichrecken fie gurud. Denn fo viele Gestalten, fo viele Farbenverschiedenheiten, so viele Theile des Gehäuses bestimmt in entsprechenden Worten auszudrücken, das übersteigt die Kräfte eines solchen gewöhnlichen Naturforschers (vulgaris Philosophi)." Biel schwieriger noch sei e3, die eigentlichen Artunterschiede aufzusinden; ohne Grundlichkeit mache man neue Arten und wärme den so und so viele Mal icon gekochten Robl immer wieder von Neuem auf. Der würdige Alein könnte noch heute seinen Zorn über die unberufenen Species= macher ausgießen.

#### Erfte Ordnung.

## Lungenschnecken (Pulmonata).

Alle Landschnecken und der größte Theil der die süßen Gewässer bewohnenden Schnecken athmen Lust. Der Mantel bildet in der Nackengegend eine Höhle, in welche durch eine, bei den rechts gewundenen und bei den nackten Wegeschnecken rechts liegende Dessung die Lust eintritt und an deren oberer, dem Mantel angehörigen Wandung sich ein dichtes Neh von Blutgesäßen außbreitet. Man sieht diese Lungenöffnung bei jeder ungestört kriechenden Schnecke. Sie verengt sich und verschwindet, wenn man das Thier berührt und ins Gehäus treibt; es dauert aber nicht lange, nachdem es sich zurückgezogen, so erscheint die Dessung wieder in der Nähe des Spindelrandes. Natürlich müssen die im Wasser lebenden Lungenschnecken zum Althmen an die Obersläche kommen, und sie ersticken wie die Landschnecken, wenn man sie ihr Althembedürsniß nicht auf diese Weise besriedigen läßt. Die Althennoth tritt bei den unter Wasser gehaltenen Thieren bald ein und sie schnappen unter Ansspreces der Tod besonders bei den Wasser-Lungenschnecken nicht so bald ersosgt.

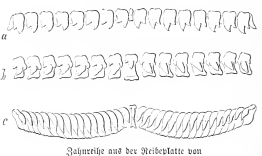
Um die Nebereinstimmung der äußeren Körpertheile bei scheindar höchst verschiedenen Gliedern dieser Ordnung zu erkennen, stelle man ein Eremplar einer Nacktschnecke (Limax) mit einer Gehäustragenden Gartens oden Weinbergsschnecke (Helix) zusammen. Bei Limax ist der hintere Theil des Fußes nicht srei, sondern mit dem Schlauche verbunden, in welchen die Eingeweide enthalten sind. Dieser Theil des Hautschlauches ist es nun, welcher bei Helix spiralig sich windet und nicht aus dem Gehäus heraustritt. Mit diesem ist der Körper nur durch einen Muskel, den Spindelmuskel verbunden, welcher sich oberhalb der ersten Windung an die Spindel ausetzund den Körper in die Schale zurückzieht. Mit ihm stehn noch andre im Vorderende sich vers breitende Muskeln in Verbindung, welche sich nur zum Theil, wie z. V. die zur Einstülpung

der Fühler dienenden, bei den Nacktschnecken auch finden und das Zurückziehn oder Sinstülpen des Kopsendes und der Schnauze vermitteln.

11m die Schnecken zu zergliedern ift es am zwedmäßigsten, sie unter Wasser zu erfticken, ober fie auf 10 bis 12 Sekunden in kochendes Wasser zu werfen, wobei man den Moment wahrnehmen muß, wenn fie vollständig ausgestredt find. Sehr muzwedmäßig ift es, fie in Spiritus zu tödten, weil sie darin zu sehr zusammengezogen werden. Die oben erwähnten Arten eignen sich am besten bagn. Die abgebrühten Gehansichnecken bann man, indem der Spindelmuskel fich losgeloft hat, leicht aus dem Gewinde herausdrehen. Man nimmt dann die Zergliederung unter Wasser vor, und auch der Laie wird, wenn er dieses einfache Hismittel reichlich anwendet, nach einigen bergeblichen Versuchen sich über die wichtigsten Verhältnisse des inneren Banes Rechenschaft geben können. Wir brauchen bei diesem Beginnen eine bestimmte systematische Reihenfolge der Organe nicht inne gu halten, sondern faugen fo an, wie es uns an ber aus ber Schale genommenen Helix pomatia am bequemften scheint. Gine feine Scheere und zwei kleinere Pincetten reichen aus. Da wir schon am lebenden Thier das Athemsoch kennen gelernt, geben wir von ihm aus, und ichneiden die Lung enhöhte auf. Berfolgt man ben dicken, aus der Bereinigung vieler feineren netförmig verbreiteten Gefäße hervorgebenden Gefäßstamm nach der linken Seite hinüber, fo gelangt man zur Borkammer und Kammer des in einem Berzbentel eingeschlossen Berzens. Um lebenden Thiere kann man leicht und ohne Quälerei, wovon wir durchaus kein Freund find, ein Stüd Schale fo abbrechen, bag man bas Berg ichlagen fieht. Die vom Bergen ausgehenden Blutgefäße verfolgen wir nicht weiter, nachdem wir und nur überhanpt überzengt haben, daß das Berg bas Blut aus bem Atheniorgan empfängt und in ben Körper weiter beforbert. Man neunt ein soldes Herz, welches alle Weichthiere haben, ein arterielles, während das Fischherz, durch welches das aus dem Rörper gekommene Blut in das Athemorgan getrieben wird, ein venöses heißt. Lungenhöhle und Herz sind unn abgetragen und wir trachten nun, den ganzen Ber= danungskanal bloggnegen. Da die Mundöffnung ebenfalls zweifellos ift, wird man bei ihr beginnen, nachdem man an dem bollfommen ansgestreckten Thiere die haut des Borderkörpers von oben her getrennt hat.

Die Mundhöhle ist von einer biden, muskulösen Masse umgeben, welche man Schlund = topf nennt; oben über dem Eingange der Mundhöhle hinter der Lippe befindet sich ein fast

halbmondförmiger geriefter Oberkieser. Im Grunde der Mundhöhle aber liegt ein sehr complicirtes Organ, die Zunge, deren nähere und schwierige Zergliederung nicht hierher geshört. Sehr leicht aber wird anch der Ungesibte ans einer daran haftenden Scheide eine helle, durchscheinende Platte, die Reibeplatte heransnehmen können, welche unter dem Mistroscop einen der zierlichsten Anblick gewährt. Sie ist nämlich mit zahlreichen Onerreihen von Zähnchen besetzt, zum größten Theile ans Chitin mit einiger Anochenerde bestehend. Sämmtliche Sephalopoden und Schnecken



Zahnreihe aus der Reibeplatte von a Limnaeus stagnalis, b Succinea amphibia, c Ancylus fluviatilis.

haben eine folche Reibeplatte, von deren Vorhandensein und Gebrauch man sich übrigens am besten bei unseren Wasserschaft. Halt man einige derselben in einem Glase, an dessen Wand sich nach einigen Tagen mikroskopische grüne Pflänzchen augelegt haben, so sind die Schnecken sast immer beschäftigt, mit der Zunge, welche sie aus und einstüllen, diese ihre Nahrung abzulecken oder vielmehr abzureiben. Den Akt des Fressensteschreibt Johnston näher. Wenn ein pflanzensressender Bauchsüßer mit Fressen beschäftigt ist,

so treibt er die Stachelaunge vorwärts und entfaltet fie bis zu einer gewissen Ausdehnung, indem er angleich die Lippe auf jeder Seite vorschiebt, wodurch die Zunge ausammengedrückt und löffels Das Futter wird nun mit den Lippen ergriffen, vorwärts geschoben, mit der Stachelzunge gehalten und zugleich gegen den Oberkiefer gepreßt wodurch ein Stücken zuweilen mit hörbarem Geräufch abgebiffen wird. Die einzelnen Biffen gleiten bann ber Zunge entlang, werden durch deren icharfe Zähuchen gerrieben und gerfeilt und gelangen durch die periftaltische Bewegung des Organs sowohl als die widerstrebende Kraft der anliegenden Muskeln in den Magen. Diese Beschreibung paßt nicht nur auf unfre Lungenschneden, sondern auch auf die Affanzenfresser der folgenden Ordnungen, deren fleischfressende Mitglieder meist mit einem eigenthuulich organifirten, die Zunge enthaltenden Hüffel versehen find. Die Wichtigkeit dieses Organes für das Leben der Schnecken liegt auf der hand, und es ift wegen der Berschiedenheit der Bähnchenbildung in Uebereinstimmung mit der Rahrung und Lebensweise und wegen der Leichtige feit, mit der es fich aufbewahren und noch nach vielen Jahrzehnten, nachdem das Thier eingetrodnet, wieder auffinden läßt, für die nenere Condyliologie ein vorzügliches Reunzeichen geworden. Hinter dem Schlundkopf folgt der dünne Schlund, welcher in den einfachen Magen Beim Aufschneiben einer eben getödteten Schnecke fallen zwei auf ben Magen aufliegende weiße und etwas unregelmäßige Lappen auf, die Speichelbrüfen, deren ebenfalls sehr deutliche Ausführungsgänge sich in die Mundhöhle öffnen. Gleich hinter dem Magen wird der Darm von einer grünlichen Masse, der Leber umbult, in deren Substanz er einige Windungen macht, um dann, sich nach vorn und zur Rechten wendend neben der Lungenhöhle in den Mastdarm überzugehen und neben dem Athemloche zu münden. Dort befindet sich auch die Mündung des Ausführungsganges der Niere, welche, von stumpf dreiseitiger oder bohnenförmiger Gestalt, neben dem Herzen liegt. Wie man sieht, sind die Apparate, durch welche die Schnecken das Glück stillvergnügter Gastronomen genießen, in schönster Ausbildung vorhanden.

Den wichtigsten Theil des Nervensustems, den Schlundring legt man blos, wenn man den Schlundkopf und Schlund sich zur Anschauung bringt. Man kann ihn beim Präpariren sehr grob behandeln, indem die an fich garte Rervensubstang von fehr festen Scheiden ungeben ift. Die Angen, auf dem Gipfel der großen Fühlhörner wurden icon von dem großen Zerglieberer der niederen Thiere, Swammerdam, forgfältig beschrieben, ja zu forgfältig, indem er ber Weinbergsichnede fogar eine vor der Linfe liegende mässerige Feuchtigkeit, wie im menschlichen Auge, zuerkannte. Allein trots der hohen Ansbildung dieser Angen will der ausgezeichnete Kenuer der Landschnecken, von Martens, ihnen doch nur höchst geringe Leistungen zuschreiben. "Unsern Laudschnecken", sagt er, "können zwar von vergleichend anatomischer Seite die Angen nicht abgesprochen werden, aber ihre Sehfraft muß fich auf einen fehr geringen Grad beichränken und ber allgemeinen Taftempfindung sehr nahe stehen, da sie an jedem Gegenstande mit ihren Angen austogen mussen, nu Rotiz davon zu nehmen; nie konnte ich an einer unferer Schnecken wahrnehmen, daß fie einen Wegenstand auch nur auf einige Entfernung gesehen hatte, felbst einem Limax rufus, den ich dicht neben einer beschatteten Stelle dem Sonnenscheine aussehte, gelang es nicht, diese aufzusinden, obgleich er ansangs verschiedene Richtungen einschlug und wieder aufgab, offenbar einen ihm paffenderen Aufenthalt suchend." Auch Geborwertzenge besitzt unfer Musterthier, zwei Blaschen auf dem imteren Theile des Schlundringes, die man jedoch leichter bei anderen Schuecken, 3. B. jungen Limnäen und Tellerschnecken sieht. Wir können hier nach: träglich bemerken, daß auch die Cephalopoden in dem das Gehirn umgebenden Anorpel recht ausgebildete Gehörorgane haben.

Wer bis hieher mit der Anatomie der Weinbergschnecke entweder selbst gekommen oder der zergliedernden Hand eines Fachkundigen gefolgt ist, hatte schon mehrere Collisionen mit den mins destens eben so reichlich, wie der Verdamungsapparat, ansgeprägten Fortpflanzungsorganen. Alle Lungenschnecken sind Zwitter, in denen die männlichen und weiblichen Organe in auss

fälligster Beise mit einander verslochten und verbunden sind. Am merkwürdigsten ist die Zwitter= drüfe, ein tranbiges, in den oberften Windungen in der Leber verborgenes Organ, in welchem in ein und denjelben Drujenabtheilungen jowohl die Gier als der Samen erzengt werden. Geschlechtzöffnung befindet sich auf der rechten Seite des Halfes unweit des großen Fühlers. Unter den gleich hinter ihr liegenden Theilen fällt ein dichwandiges fackförmiges Drgan auf, der Pfeilfack, in deffen Juneren sich ein kalkiges Werkzeng in Gestalt eines Pfeiles, Doldes ober Stiletes bildet, der Liebespfeil. Bon feinem Gebrauch unten. Sie find bei den einzelnen Species von so charakteristischer Form, daß sie ein schätzbares Kennzeichen für die Systematik abgeben. Bei den meisten unserer Lungen=Zwitterschnecken sindet eine gegenseitige Begattung und, wie man wohl annehmen muß, da die beiden Thiere sich durchaus gleich verhalten, auch gegenseitige Befruchtung ftatt. Es fehlt aber noch die direkte Beobachtung, ob beide Schnecken nach der gegenseitigen Begattung sruchtbare Gier legen. Warum eine innere Selbstbefruchtung nicht stat= findet, läßt sich auch nicht beautworten, denn die Antwort, daß eine Befruchtung nur auf dem Wegensatz ber Individuen und ber von ihnen gelieferten Stoffe beruhe, erklart nichts, sondern ift eine Umschreibung der Thatsache, womit eine abgethane sogenannte Naturphilosophie sich felbst etwas weiß machte. Rur bei der Gattung Limnaeus der Wasser-Lungenschnecken sungirt das eine Individuum als Männchen, das andre als Weibchen und fitt ersteres auf diesem. Richt selten aber wird während dieser Gelegenheit das erfte Manuchen für ein drittes Individunm gum Weibehen, und so fort, daß 6 bis 8 Individuen kettenartig vereinigt sind, wo denn das unterfte bloß als Weibchen, das oberfte blos als Männchen, die mittleren in beiden Richtungen fungiren.

Wir werden zu erwarten haben, daß die Wasser-Lungenschnecken und die Land = Lungen= schneden hinsichtlich ihrer Lebensweise abuliche durchgreifende Berschiedenheiten zeigen, wie über= haupt in dem Gegensatz ihres Aufenthaltes liegt. Ja derfelbe wird fich hier um fo mehr geltend machen, als diese Thiere eine so angerst geringe Ortsbewegung aussihren, daß es ihnen unmög= lich gemacht ift, durch Wanderungen oder schnellere Flucht sich den regelmäßigen oder zufälligen klimatischen Ginflüssen und Unbilden zu entziehen, welche bekanntlich in weit höherem Grade auf dem Lande, als im Waffer sich gettend machen. Wir besitzen von dem ichon wiederholt genannten von Martens, einem der Naturforscher der preußischen Expedition nach Oftafien, ein ausgezeichnetes kleines Werk über die Bedingungen und das Thatfächliche der geographischen Ber= breitung der europäischen Land : und Sugwasserichneden, aus welchem wir die meisten unserer Angaben schöpfen werden. Es liegt also wie gejagt, in der Natur gerade der Landschnecken, daß wir den Thatsachen und den Gesetzen ihrer Berbreitung eine besondere Aufmerksamkeit schenken. Die Wichtigkeit dieser Beobachtungen ist erst im letzten Jahrzehnt recht hervorgetreten, da fie für die moderne Frage nach dem Begriffe der Urt und für die richtige Erkenntuiß der jüngsten, unseren Erdtheil definitiv gestaltenden Borgange entscheidend werden zu sollen icheinen. Es ift baber ichon hier, noch ehe wir uns mit Namen und Kennzeichen der Familien und Gattungen näher bekannt gemacht haben, einiges Allgemeine über jene Bunkte mitzutheilen.

"Auch die Landschnecken bedürsen alle eines ziemlich hohen Grades von Feuchtigkeit zum thätigen Leben. Schuhlosere, wie die Nacktschnecken und die Arten der nur unvollständig bedeckten Gattungen (Testacella n. A.) gehen in der Trockenheit bald zu Grunde, z. B. in einer Pappschachtel die kleineren Arten schon in 24 Stunden. Auch die weitmündige Bulimus gallina sultana slirbt an nicht ganz seuchten Orten in wenigen Tagen. Ueberhaupt scheinen alle Arten mit glänzenden, durchscheinenden Schalen sehr viel Feuchtigkeit zu bedürsen. Auch alle behaarten Schnecken lieben die Nässe. Umgekehrt besitzen diesenigen Landschnecken, welche große Trockenheit anszuhalten haben, eine undurchsichtige, matte, sast oberhautlose Schale. Eine bunte Kärbung des die Weichthiere umkleidenden Mantels ist auch sür die im Feuchten sehnen Schuecken charakteristisch. Wahrscheinlich hängt dieser Charakter mit dem Durchscheinen der Schale zusammen, welche Licht bis zum Mantel gelangen läßt, während derselbe bei allen dichsaligen Schnecken

einfarbig und in der Regel bläffer, bei denjenigen dunnschaligen, welche nie an das Tageslicht kommen, wie bei den Bitrinen, einfarbig aber dunkel ist."

"Wenn auch die oben angedenteten Schnecken tagelang die glühendste Sonnenhite vertragen, fo verlängnen fie doch infofern den allgemeinen Charakter der Mollusken nicht, als fie diese Zeit n Unthätigkeit, die Mündung fest angedrückt ober durch verhärteten Schleim geschlossen und durch beides vor Berdunftung geschütt, verbringen; erst in der Rüble der Nacht und der Feuchtigkeit des Morgenthaues kriechen sie umher. Zeder Schneckensammler weiß, daß des Morgens und nach einem Regen die meisten lebenden Schnecken zu finden find. In Italien wird Helix adspersa gum Zwecke bes Verspeisens Nachts mit ber Laterne gesucht, und in Spanien findet der Caracolero (Schueckensammler) in dem frühesten Morgengranen die große Helix lactea und Alonensis in großer Menge auf den dürrsten Sierren, während in der Mittagshihe der schwihende Reisende nichts von den wohl versteckten entdecken kann. Selbst Helix desertorum (die Wijtenschuecke), weldze Ehrenberg nebst einer Lichene und einer Spinne allein noch in der Wiste bei der Dase des Zupiter Ummon traf, lebt nicht gang ohne Fenchtigkeit, was gerade durch das gleichzeitige Borkommen einer Pflanze bewiesen wird, welche nur, so lange fie durchnäßt ist, wächst. Ebenso lange und so häusige Unterbrechungen ihrer Lebensthätigkeit wird sich auch die Schnecke gefallen lassen müssen, und sie hat dabei den Bortheil, stets dann zu erwachen, wenn ihr Futter aufgeweicht und faftig ift."

Beziehen sich die obigen Beobachtungen über die für das Leben erforderliche Feuchtigkeit vorzugsweise auf die Land-Lungenschueken, so liefern beide Gruppen, jeue und die Wasserulmonaten intereffante Belege über ihr Berhaltniß zur Barme und die Grade, bis zu welchen fie nach oben und unten ausdauern. Die Wärme ift ihnen im Allgemeinen soweit zuträglich, als sie nicht austrocknend wirkt. In einzelnen warmen Quellen kommen einzelne Arten noch bei 40 und mehr Grad N. vor, andre find im Ertragen des anderen Ertrems ausgezeichnet. "Biele Schnecken", sagt von Martens weiter, "können einen bedentenden Kältegrad ertragen, namentlich die kleine nässeliebende Arion hortensis, tenellus und die Bitrinen, welche ich mehrmals mit erftarrenden Fingern unter der Schneedede hervorgesucht habe; am Reffelberg beim Rochelfee in Dherbaiern fand ich am 24. December Helix rupestris und Clausilia parvula frei der Luft ausgeseht an den nur durch ihre sentrechte Lage von Schnee freien Telswänden, auf gefrorenem Boden ftehend, während ein Wafferfall baneben in seinen Gismassen bas Bild eines Gletschers zeigte. Aluch die nördlichsten Schnecken sind alle klein und dunnschalig; es scheint also, daß gerade keine große Masse und keine dicke Schale zum Ertragen der Rätte nothwendig ist und diese selbst eher das Gegentheil bewirkt." Wie fich nun im kalten und gemäßigten Klima die Schnecken dem lebenfeindlichen Ginflug bes Winters burch Bedeckelung und Bergraben entziehen, jo verfallen die Landschnecken der trockenen Tropengegenden in einen Sommerschlaf, gleich vielen Reptilien und Insekten. Auch um diesen abzuhalten graben fie fich ein oder suchen die Unterseite bergender Steine und Alefte auf.

Das dritte große Agens für die Berbreitung der Lebewesen, das Licht, ist doch von geringerem Einsuß als Feuchtigkeit und Wärme und wohl hauptsächlich von eingreisendem Einsuß in Begleitung jener beiden anderen Faktoren des Klimas. Besonders interessant ist der abändernde Einsuß, den Licht und Wärme zusammen auf die Färbung der Landschnecken ausüben. "Von den Vassen, eher farblos als weiß zu nennenden Schalen der im Dunksen lebenden Schnecken giebt es die allmöglichsten Uebergänge zu dem durchscheinenden Braun der schattenliebenden Gebüschschnecken, und von diesem zu dem undurchsichtigen dichten Kreideweiß, welches alle Farben zusammenfaßt, und der bunten Zeichnung der die Sonne liebenden Landschnecken. — Kur wo das Licht zu grell und stark einwirkt, bleicht es, wie soust nur die leeren Schalen, die Schnecken bei lebendigem Leibe. So sinden sich an sehr sonnigen Stellen nicht selten ganz weiße, glanzslose Exemplare von Helix pomatia und hortensis lebend, welche in der Sammlung nur noch

durch den Glanz der Junenseite der Mündung, wo die Schale stets mit den Weichtheilen in Berührung war, von verwitterten Stücken sich unterscheiden lassen. Helix desertorum, um Cairo und Alexandrien braun, ist in der Bufte meist einfarbig weiß. Morih Bagner fand Helix hieroglyphicula in Mgerien unter dem Sonnenschirn von Cactus opuntia mit fortlanfenden, an sonnigeren Stellen stets mit unterbrochenen, stellenweis verlöschten Bändern, d'Orbigun ben Bulimus derelictus auf den Gebirgen von Cobija in Bolivia mit lebhaften Farben geschmückt, bagegen an ihrem Tuge, wo die regenlose Gegend ihnen uur Cactusstanden und Lichenen bietet, gang einfarbig weiß, und ebenso seinen Bulimus sporadious in den Pannpas von Buenos Ahres einfarbig, in Belivia an der Gränze der Wälder mit icharf ausgeprägten ichwarzen Striemen ausgezeichnet." Aus biesen und vielen anderen Beispielen geht hervor, daß die Landschnecken besonders geeignet find zu zeigen, wie die Farbung direkt unter dem Giuflug des Lichtes fteht. Es finden sich aber unter ihnen auch gablreiche Beispiele für eine andre, auch in anderen Thierklaffen beobachtete Thatfache, uämlich die Gleichfarbigkeit des Thieres mit feiner unmittelbaren Umgebung. Die Landschnecken find vorherrschend erdbraun, die Bitrinen und Arion hortensis unter den naffen medernden Blättern find so schwarz und glänzend wie diese. Gemährsmann hier ben Erklärungsgrund, daß das reflektirte Licht in diesen Fällen die Wirkung hervorgebracht, nur mit großer Zurückhaltung gelten laffen will, so geben wir ihm Recht. Gine andre Erwägung aber, welche Sädel in einem viel angefeindeten und viel gelobten Berke ausführt, und welche auf alle ähnliche Erscheinungen der Thierwelt sich ausdehnt, sinden wir der höchsten Beachtung werth. Er fagt nämlich, daß man die Gleichfarbigkeit vieler Thiere mit ihren Umgebungen and daraus erklären könne, daß gerade die so gefärbten leichter als die durch ihre Farbe abstechenden Individuen ihren Feinden entgehen müssen; es fände also sortwährend eine Ansmärzung der bunten Barietäten, eine Zuchtwahl der mit der Umgebung übereinstimmend gefärbten Exemplare statt und damit eine allmälige natürliche Erziehung der durch die Färbung am meisten geschützten und bevorzugten Barietät.

Da alle Schneckengehäuse kalkig find, dieser Kalk sich nicht im Organismus aus anderen Elementen erzengt, sondern als Kalk von Außen eingeführt werden muß, so folgt von selbst, daß da, wo es absolut an Kalk sehlt, Gehänsschnecken nicht eristiren können. Diese Abhängigkeit vom Kalk ist natürlich anch bei den Landschnecken am auffallendsten. Für die Berbreitung, Massenhaftigkeit der Individuen, Festigkeit, Dicke und Dünne der Schalen, sind daher der Kalkboden und die Kalkgebirge von höchster Bedeutung.

Ueber die Art, wie die Landschneden, welche wir im Vorherzehenden hanptsächlich berückssichtigten und mit denen wir uns auch noch ferner specieller beschäftigen wollen, ihren Anfenthalt wählen, und wie und wo man sie zu suchen hat, lassen wir einen der Altmeister der Conchysiologie, den sinnigen Rosmäßler sprechen. "Manche kriechen vorzugsweise an den Pslanzen umher, an denen die Unterseite der Vlätter und die Astwintel ihre Lieblingsplätzchen sind, andre ziehen es vor, auf und unter dem abgefallenen Lande sich aufzuhalten, noch andre sühren ihr verborgenes Leben unter der dichten Moosdecke, welche Steine und Baumstämme überzieht, einige finden sich selbst unter großen Steinen in Gesculschaft der Regenwürmer und Tausendssüger, wo man dann ost nicht begreisen kann, wie ein so zartes Thier mit seinem zerbrechlichen Hause unter die Last eines oft sehr großen Steines gelangen konnte. Ja manche Schnecken schnen sich hier noch nicht völlig sicher geglandt zu haben und sühren ein in der That völlig unterirdisches Leben. Doch wir wollen diese Ausenhaltsorte der Schnecken nach einander etwas genauer kennen sernen."

"Da die Nahrung der Schnecken (d. h. der Landschnecken) fast lediglich in vegetabilischen Substanzen besteht, so kann man schon hieraus schließen, daß sich die meisten auf Gewächsen oder wenigstens in der Nähe derselben aufhalten. Um auch hier erst im Allgemeinen etwas anzugeben, so sühre ich Pfeisser an, welcher fagt, die meisten Schnecken fänden sich unden=, weniger in Eichen= und Nadelholzwaldungen. Ich möchte dasur lieber sagen, daß Gegenden, die Laubholz=

wälder haben, in den Conchylienprodukten einen entschiedenen Borgng vor denen haben, in welchen Nadelholz vorherricht. Uebrigens hat sich nun meine Angabe, nach welcher ich in flachen Gegenden mehr Conchylien gefunden zu haben behaupte, auch hinfichtlich der Wälder bestätigt. Gebirgswaldungen habe ich immer weit ärmer an solchen gesunden, als flach und sencht gelegene Waldungen. — hier leben die Schneden nie in einer beträchtlichen höhe der Bäume; sie giehen im Gegentheil in denselben das niedrige Buschholz vor oder sie halten sich auf den Waldkräutern oder am Boden auf. Db die Schneden in den Waldungen vorzugsweise gern auf gewissen Gesträuchen leben, habe ich noch nicht mit Bestimmtheit entscheiden können. Wenn ich oft diesen oder jenen Strauch, Gebuich oder Hecke besonders von ihnen bevollert fand, so schien dieß mehr anderen Ursachen, als der Pflanzenart, die jene Gebusche oder Beden bildete, zugeschrieben werden zu muffen. Je dichter und schattiger ein Geftrauch, und je bedeckter und fenchter der Standort beffelben ift, befto lieber ift es ben Schneden. Bang besouders angemeffen scheinen ihnen aber folde Büjde zu sciu, ctiva vom Cornus sanguinea, Rubus, Acer, Corylus etc. (Hornstrauch, Brombeer, Aborn, Hajelnuf), die von den Schlingen des Hopfens berankt und von anderen hochwachsenden Kräntern, so zu sagen, durchwachsen sind. Hier siten sie bei trocknem Wetter an der Unterseite der Blätter, oder find in der Bodendede verborgen, und wer fie hier nicht gu suchen weiß und sich nebenbei vielleicht schent, in das Dickicht einzndringen, der würde glauben, hier sei keine Schuecke zu finden. Ueberhaupt nung man, je trockner und wärmer die Witterung ift, die Schnecken desto tiefer am Boden suchen. Wie viele Schnecken aber um und an einem folden eben beschriebenen Gebuiche sich aufhalten, von denen man bei trodenem Wetter nur wenig entdedt, das wird nach einem warmen Regen recht fichtbar. Dann friecht alles aus den Schlupfwinkeln hervor, um fich an den hangenden Tropfen und der duftigen Ruble gu laben, und man wird eine reiche Ernte haben, wenn man sich nicht vor den sallenden Tropsen, den kratzenden Dornen und brennenden Resseln schent."

"Hat man die Aeste und Blätter solcher Gestränche aber abgesucht, so unterlasse man nicht, den Boden um dieselben, der gewöhnlich mit Mood, Steinen und abgesallenem Laube bedeckt ist sorgfältig zu untersinchen, indem manche seltene Schnecke hier lebt und selten an das Tageslicht sich erhebt, wohin namentlich die Vitrinen zu rechnen sind. Ziemlich ähnlich selchen Gebüschen sind die lebenden Hecken hinssichtlich des Vorkommens von Schnecken. Namentlich die Hecken sind tief gelegener Gärten pflegen sehr, namentlich nach einem Regen, bevölkert zu sein. In Gärten giebt es aber noch mehre Stellen, an denen man mit Ersolg Schnecken suchen kann. Die Buchsbaumeinsassungen der Beete dienen namentlich während einer warmen und trockenen Witterung denselben zum köhlen Ausenthaltsort; serner die von Unkrant und anderem Genist nicht ganz gesänberten Winkel; die Orte, wohin man das ausgeranste Unkrant und anderem Genist nicht ganz gesänberten Winkel; die Orte, wohin man das ausgeranste Unkrant zu wersen pflegt: kurz alle winkelige, dunkse und senigen Bret aufzuheben, wenn man nicht die Schnecken entbehren will, die sich hier unsehlbar auf der Unterseite des Bretes sinden werden. Man kann daher mittelst solcher, gewissermaßen als Fallen an dunkse, seuches sieden gelegter Bretter die Schnecken anlecken und fangen."

"In Laubhölzern pflegt der Boden gewöhnlich mit einer Decke von abgefallenem Laub, Moos, Steinen und abgebrochenen Aestchen bedeckt zu sein. Hier halten sich anch eine große Menge Schnecken auf, die man mit Bequemlichkeit sammeln kann, wenn man zuerst die Oberseite dieser Decke und die niedern Pflanzen absucht und dann das Lanb wegräumt, um sich der unter ihm lebenden Schnecken zu bemächtigen. Dabei unterlasse man nicht, zeden etwas großen Stein umzuwenden, weil manche Schnecken besonders gern unter denselben leben. Dit sind selche Steine oder alte Bannnstöcke mit einer dichten Moosdecke überzogen; diese kann nan mit leichter Mühe in großen Polstern abnehmen, und so manches Schneckhen entdecken, das hier im Versborgenen lebt."

"Beil wir einmal noch im Walde sind, so dürsen wir nicht vergessen, die alten halbverfaulten Stöcke, die oft hier stehn, oder alte hohle Bäume genau zu untersuchen. In und auf ihnen leben viele Schnecken, namentlich Elausilien, Pupa und Vertigo. Bon recht alten Stöcken oder alten Bäumen läßt sich, namentlich bei senchter Witterung, die Borke leicht in großen Schalen ablösen, und anch hier, in dem engen Naume zwischen Borke und Holz, lebt manche seltene Schnecke, namentlich aus der Gattung Vertigo und Carychium. Hat man Gelegenheit, selsige Gegenden zu durchsinchen, so wird man meist durch manche hübsche Schnecke belohnt. Borzüglich kommen auf der Abend und Morgenseite, die gewöhnlich am längsten sencht such und in den Nitzen, zumal wenn diese mit etwas Moos und Flechten bekleidet und von herabtropsendem Wasser beseuchtet sind, viele Schnecken vor, vorzüglich einige Arten aus den Geschlechtern Helix und Clausilia."

Wir gehen nun etwas näher auf die untergeordneten Gruppen und einzelne ihrer Repräfen= tanten ein, junachft auf die Schnirkelichneden (Helieidae). Sie bilden mit einigen anderen Familien die Ubtheilung der Stylommatophoren, durch welchen Ramen die Stellung ihrer Angen auf der Spike der beiden hinteren, hohlen und einziehbaren Fühlhörner bezeichnet wird. Alle besigen ein ipiraliges, geränniges, zur Ausnahnte des gauzen Körpers geeignetes Gehäus, welches übrigens in allen möglichen Geftalten von der fast flach tellerförmigen bis gur fpit und lana turmförmigen wechsett. Man hat etwa 4600 lebende Arten beschrieben, von denen über 1600 auf die Gattung Holix kommen. Don den im mittleren Europa am meisten verbreiteten Arten hat und Helix pomatia, die Weinbergichnede, oben ichon beschäftigt. Zedermann kennt das große kugelige, banchige, gelbliche oder brännliche Gehäns, welches die Conchtliologen "bedeckt durchbohrt" nennen, indem der enge, in die Are hinein fich erstreckende Nabel durch eine Ber= breiterung des Spindelrandes bedeckt ist. Sie ist in ihrem Borkommen keine Rwegs an die Wein= garten gebinden, obwohl fie im Frühjahr den Knospen der Reben großen Geschmack abgewinnt und dadurch erheblichen Schaden anrichten kann, sondern findet fich überall in trochneren, borzüglich hügligen Gegenden, wo Gräfer und Buschwerk gedeihen. Begen ihrer Größe und ihres Rubens ift fie von ihren Gattungsgenoffen am häufigsten Gegenstand der Beobachtung und Forschung gewesen. Sie gehört zu densenigen Arten, welche im Herbst, nachdem sie sich am liebsten unter einer Moosdecke einen halben bis einen Tug tief in die lockere Erde eingegraben, ihr Behans mit einem soliden Kalkdeckel verschließen. Bon diesem zieht sich das Thier noch ziem= lich weit in die Schale zurück, indem es den Zwischenraum durch eine oder einige dünne Häute quer abtheilt. Während dieser, wenigstens 6 Monate danernden Zeit innerster Beschaulichkeit ist der Athmungsprozeß und die Thätigkeit des Herzens nicht unterbrochen. Der Kalkdeckel hat zwar keine Deffining, welche man bei einigen anderen Arten bemerkt hat, wohl aber ist er so poros, daß durch ihn und durch die übrigen dunnen häute hindurch der nothwendige Gasaustaufch stattfinden kann. Man denke nur, um einen Bergleich zu haben, daß auch das hühnchen während seiner Entwicklung im Ei durch seine Schale hindurch mit der athmoiphärischen Lust im Gasanstausch steht. Aber, wie bei allen Winterschlaf haltenden Thieren, ist and bei der Weinbergichnecke und ihren Schweftern die Athmung eine geringere. einer Reihe von schönen, wenn auch nicht allzuwarmen Märztagen fand ich den Bullfchlag noch sehr unregelmäßig, 12 bis 13 Schläge in der Minute, während die Zahl nach dem Binterichlaf auf 30 fich erhebt. Nedenfalls ift aber in der eigentlichen Winterzeit die Bergthätigkeit eine viel geringere. Ja ein englischer Beobachter behauptet, daß mitten im Winter das Berg gänzlich zu ichlagen aufhöre und der Kreislauf unterbrochen würde, und ein dentscher Raturforscher, Barkow, der eingehend sich mit den Erscheinungen des Winterschlases der Thiere beschäftigt hat, jagt, daß zwar die Pulfationen des Herzens nicht gänzlich aufhörten, daß aber der Lungenfack geschloffen sei und die Athmung nicht stattfinde. Ich meine, daß auch das Athmen nie vollständig unterbrochen ift. Der Mageninhalt, mit welchem sich bas Thier für den Winter eingesargt, wird

noch verdaut, dann aber füllt sich der Magen nit einem bräunlichem Brei, mit Galle. Die Wärme des April und Mai weckt die Lebensthätigkeit; das Herz schlägt lebhaster und ohne Zweisel wird das Thier durch das gesteigerte Athembedürsniß, gewiß auch durch einen rechtschaffenen Hunger getrieben, mit dem Fuße gegen die häutigen Deckel sich zu legen. Dieselben werden nicht durchstoßen, sondern leicht abgeweicht, und auch das Abheben des Kalkverschlusses der Mündung ersordert keine besondere Kraft. Er ist mit der Mündung nicht verwachsen, sondern bildet einen slachen Pfrops mit glattem, gut schließendem Rande.

Die nächsten Tage und Wochen nach der Auferstehung aus dem Winter benuht unfre Schnecke, am fich an den jungen Gräsern und Kräutern gütlich zu thun. Erst in den seuchten Tagen des Mai und Juni geht sie zur Begattung über, ein mit den sonderbarsten Borbereitungen und den auffallendsten begleitenden Umständen verbundener Akt. Ergötzlich spricht Johnston von den Uebertreibungen hinsichtlich der Rolle, welche der Liebespfeil dabei spielen sollte. Er fagt: "Wenn verliebte Dichter vom Enpido, von seinem Köcher und seinen Pseisen singen, so gebrauchen sie Ausdrücke, welche einige erufthafte Naturforscher geglaubt haben buchstäblich bei der Beschreibung der Liebesverhältnisse einiger unserer Gartenschnecken (Helix pomatia u. a.) anwenden zu können. Die Jahreszeit treibt fie zur Bereinigung, und das verbindende Paar nähert fich, indem es von Beit zu Beit kleine Pfeile auf einander abschießt. Diese Pfeile sind einigermaßen wie ein Bajonnet gestaltet; sie steden in einer Boble, Röcher, an der rechten Seite des Baljes, aus welcher fie abgeschossen werden sollen, wenn die Thiere noch zwei Zoll von einander entsernt find; und wenn die Pfeile ausgetauscht, so sind die Neigungen gewonnen und eine Hochzeit ist die Volge". Allerdings gehört der Pfeilicung mit in bas Borspiel, bildet aber erft die Schluffcene der erften Abtheilung. Eröffnet wird dieselbe häufig durch eine Art sehr schneckenhaften Rundtauges, indem die beiden Thiere in immer kleiner werdenden Kreisen um einander herumkriechen. Oft jedoch ift, wie Johnfton fagt, die Art der Bewerbung weniger förmlich. Saben fie fich erreicht, so legen fie fich mit den Fußsollen platt auf einander, indem fie fich anfrichten und das Ende der Sohle gegen die Erde stemmen. Dabei find die wellenförmigen Bewegungen der Fugmuskeln besonders ftark. Run berühren sich die Fühler, immer und immer wieder sich aus - und einftülpend; auch mit den Lippen betasten sie sich, so daß Swammerdam es mit dem Schnäbeln der Tanben vergleicht. Rach diesen und anderen Borbereitungen und durch gewisse Bewegungen treten auch die Pfeile hervor, welche, weim alles richtig von statten geht, gegenseitig in die Geschlechtsorgane eindringen, hänfig aber daneben die haut durchbohren oder auch herabfallen, ohne irgend ein Biel erreicht zu haben. Es geht daraus hervor, daß die Bedentung der Liebespfeile für den Begattungsatt, bessen wichtigster Theil nun erst beginnt, jedenfalls eine sehr geringe ist, und daß fie auch kaum als Reizorgane betrachtet werden können.

Die Eier der Weinbergsschnecke haben drei Linien Durchmesser und werden von einer weißen mit Kalkkrystallen imprägnirten und darum sesten Schale umgeben. "Diese Eier werden in großer Menge in kleine Erdhöhlen gelegt, welche die Schnecken dazu selbst bilden. Der Vorderkörper wühlt sich, soweit er sich aus der Schale hervorstrecken kann, in weiche senchte Erde hinein und bildet so ein rundes 1 bis  $1\frac{1}{2}$  Zoll tieses Loch, dessen Sessung oben stets vom Schneckenhaus verschlossen bleibt und so hineingestreckt legt die Schnecke im Verlauf von 1 bis 2 Tagen ihre 60 bis 80 Gier. Dann scharrt sie das Loch mit Erde zu und ebnet den Voden darüber, so daß das Siernest, wenn man nicht bald nach dem Legen die lockere Erde dert noch erkennt, schwer zu sinden ist." (Reserstein.) Die Entwickung im Ei nimmt etwa 26 Tage in Anspruch. Einige Züge der Entwickung der Landpulmonaten sollen unten bei der Ackerschnecke mitgetheilt werden. Bis ties in den Herbst hinein sind Allt und Jung sehr gestässig, um mit Eintritt der Kälte sich zum Winterschass anzuschieken.

Die Weinbergschnecke ist seiten Zeiten im mittleren Deutschland eine beliebte Speise gewesen, besonders zur Fasching = und Fastenzeit. In der Schweiz und in den Donangegenden

züchtete und mästete man sie in eignen Gärten. Doch ist die gute Zeit vorüber, wo in der Gegend von Um die Helix pomatia durch eigne Schneckenbanern in diesen Gärten gehegt und jährlich über 4 Millionen in Fässern zu 10,000 Stück im Winter auf der Donan hinnnter bis jenseits Wien ansgeführt wurden. In Steiermark, wo sie auch in ziemlicher Menge gegessen werden, sammelt man sie einsach im Herbste ein, nachdem sie sich bedeckelt haben, und bewahrt sie zwischen Hafer aus. Natürlich trocknet derselbe während des Winters etwas zusammen, was die Lente damit erklären, die Schnecken verzehrten denselben. Wie das durch den Deckel hindurch geschehn könne, wußte man mir freilich nicht auzugeben. Man ist sie hier zu Lande einsach umr abgekocht; ob eine andre Zubereitung sie zu einer größern Telicatesse macht, kann ich aus eigner Ersahrung nicht sagen.

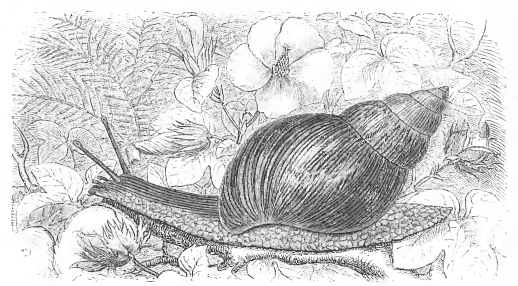
Im füdlichen Deutschland gränzt an den Berbreitungsbezirk der Weinbergschuecke derjenige der vorzugsweise dem Suden Europas angehörigen gesprenkelten Schnirkelichnecke (Holix adspersa). Sie ist etwas kleiner, ihr Gehäus dem der vorigen ähnlich, gebändert und mit weißen oder gelblichen flammigen Springfeln bedeckt und wie damit bespritt. Sie ist ein wichtiges Nahrungsmittel der niederen Volksklassen des füdlichen Europa, besonders Italiens. offenen Garküchen der größeren Städte wird sie in Resseln gesotten, und ich habe in Neapel oft mein Geschief gepriesen, daß ich nicht die Brühe zu trinken brauchte, welche der Lazzarone zu seiner reichlichen, um eine kleine Aupfermunze gekauften Portion zubekam und die er als ein köfkliches Naß anffog. Die Beobachtung des Berkanfes folder allverbreiteter, nur die Arbeit des Gin= sammelus und die einsachste Zubereitung kostender Lebensmittel macht es begreiflich, welch ein großer Reiz dort im Müßiggehn und Betteln liegt. Ein Paar Bajok für den Mittagstisch treibt ein geschickter Betkler doch auf; dasür hat er uicht nur Fleisch nud kräftige Brühe, sondern zum Nachtisch ein großes Stück Wassermelone, welche neben den brodelnden Schneckenkesseln mit wahrer Birtuofität ankgeboten werden. Schon im Alterthum wurden aber außer dieser noch verschiedene andre, zum Theil eingeführte Arten gezüchtet und gemästet. Wie Plinius erzählt, beschäftigte fich guerft Tulving Lippinus turze Zeit vor dem pompejanischen Kriege mit der Schueckenzucht, und je in besonderen Ställen wurden die weißen Schnecken aus der Gegend von Reate gehalten, die besonders großen illyrischen, die durch ihre Fruchtbarkeit ausgezeichneten afrikanischen und die hochgeschätten solitanischen. Za sogar einen Teig aus Most, Weizenmehl und anderen Bestandtheilen hatte er ersonnen, um sette, schmackhafte Schnecken auf die Tasel zu bringen. Belche ausländische Arten gezogen wurden, ob darunter eiwa der und jener Bulimus und Achatina and Afrika, läßt sich nicht angeben. In Unteritalien verspeist man außer der Holix adspersa jeht vorzüglich noch H. naticoides und vermiculata und in Benedig die kleineren H. pisana, welche in ungehenren Mengen auf den Dünenpflangen fich aufhalten. "Diese niedliche Schnecke hat die Westalt der gewöhnlichen Gartenschnecke, ohne jedoch ihre Größe gang zu erreichen; dabei ift fie etwaß genabelt, die Mündung inwendig rosensarbig, die äußere Schale aber weiß mit gelbbraunen Bändern, welche beinahe an jeder einzelnen Schale wieder verschieden, bald wie Notenlinien fortlanjend, bald wie Lanbwerk nach oben und nuten ausgeschweist, bald aus Punkten und Onerstrichen zusammengeseht, oft sehr lebhaft, oft blaß sind oder ganz fehlen. Diese Schnecken werden in großer Menge nach Benedig gebracht, dort abgesotten, mit sammt der Schale mit gehachtem Knobland, und Del in großen Schüsseln angemacht und den ganzen Sommer durch auf allen Pläten verkauft." (Martens.)

Mit der Weinbergaschnede haben noch drei größere, sehr gemeine Arten fast denselben Bersbreitungsbezirk, wovon die meisten unserer dentschen Leser sich in ihrer nächsten Umgebung werden überzeugen tönnen. Die gesteckte Schnirkelschnecke oder Baumschnecke (Holix arbustorum) ift in der Grundsarbe kastanienbraun und mit zahlreichen unregelmäßigen strohgelben Strickeln besprengt. Der Mundsann ist immer mit einer glänzend weißen Lippe belegt. Das Thier ist blanschwarz mit lichterer Sohle und hält sich in Gärten, Vorhölzern und Hecken an schattigen

feuchten Orten, am Boden und an niedrigen Pflauzen auf. Durch ungemein viele Barietäten bes Gehäuses ift die hainschnirkelschnecke (Helix nemoralis) ausgezeichnet; auch ist das lebhaft citrongelbe oder braunrothe Wehans fehr leicht an dem dunkelkaftanienbraun gefärbten Mundfaume und Mündungswand zu erkeimen. Die Conchyliologen zählen von dieser, den Gärten sehr schäblichen Art einige vierzig Barietäten auf. Die dritte im Bunde ift die Gartenschnirkelichnecke (Helix hortensis), deren Gehäus in Form, Färbung und Zeichnung von voriger Urt nicht verschieden ift; nur ist es in der Negel etwas dünner und der Mundsaum fast stets rein weiß. Trot ihres Namens findet fie fich nur felten in Garten, und trot der vielen genauen Befchreibungen über die Farbenabänderungen find die eigentlichen entscheidenden Beobachtungen über das Zueinandergehn und Ständigwerden ber Barietäten und Abarten ber beiben guiebt genannten bod noch gu machen, obgleich Rofinäffler ichen vor mehr als dreifig Jahren dagn aufgefordert. "Es würde die darauf zu verwendende Mühe gewiß lohnen, was auch von dem sehr häufigen Vorkommen dieser beiden Arten unterstütt werden würde, zu erforschen, wie sich hinsichtlich ihrer gablreichen Barietäten Die Jungen ju ben Aeltern verhalten, ob alle Schneden einer Brut bierin übereinstimmen, und ob fie mehr bem Bater ober mehr der Mutter gleich kommen. Man mußte dann Schnecken, die man bei der Paarung findet, sammeln, einzeln in zwedmäßig vorbereitete Behälter bringen und die erhaltenen Gier in einem entsprechenden naturgemäßen Zustande warten und pflegen. Letteres würde freilich einige Schwierigkeiten haben, die jedoch nicht unbesiegbar sind, wie auch die Ersahrung gelehrt hat. Die beiden vornehulichsten dabei zu beobachtenden Borfichtsmagregeln sind, die Erde in den Behältern immer mäßig feucht zu erhalten und feine übeln Gerüche darin auffommen gu laffen. Bor kurzem hatte ich auch, so viel ich weiß, als der Erste, die Gelegenheit, die Begattung einer Helix nemoralis mit einer kleinen gelben H. hortensis zu beobachten. Die von mehreren Schriftstellern aufgestellte Behauptung, daß die Farbe der Gehäuse fich nach der Bodeubeschaffenheit richte, und daß fie 3. B. auf einem mergelhaltigen Boden roth austatt gelb würden, bat sich mir nicht bestätigt." Das sind, wie man sieht, Vorschläge zu Versuchen, deren Ausführung den zoologischen Gärten unserer Tage zufallen würde, welche jedoch auch jeder in Muße lebende Naturliebhaber unternehmen kann. Ihre Resultate würden gerade jest von der strengeren Biffenschaft mit großem Interesse vernommen und verwerthet werden.

Die nächft ftarke Gattung ift Bulimus, Bielfraßschnede. Das Thier ist nicht wesentlich von Helix verschieden; das Gehäus nieist länglich bis thurmsörmig, mit länglicher Mündung. Bon ben über 1000 bekannten Arten, welche in der Lebensweise fich den Schnirkelichnecken eng anschließen, gehören um einige Europa an, die übrigen find tropisch, besonders südamerikanisch. Der Name wurde zuerst einer in Cahenne vorkommenden Art, dem Bulimus haemastomus, dem Rosenmund, gegeben, welche sich durch eine besondere Gefrässigkeit unaugenehm macht, die übrigen verdienen ihn nicht mehr und nicht minder, wie die meisten anderen Schnecken. Sehr merkwürdig ift das regelmäßige Abstoßen der Spige des Gewindes bei dem, dem füdlichen Europa angehörigen Bulimus decollatus; diefelbe fällt ab, nachdem das Thier fich aus derfelben nach vorwärts gezogen und den verlaffenen Raum, ähnlich wie Nautilus, durch eine guere Scheidewand abgeschloffen hat. Aleber die Lebensweise der Bulimen, sofern es nicht in den allgemeinen, icon mitgetheilten Bügen enthalten, ist kann etwas hinzuzufügen. Db es wahr ift, daß in einigen Theilen Englands der kleine Bulimus acutus und die ebenfalls kleine Helix virgata für die Schafmaft von Bedentung find, laffen wir dahingestellt. Das Gras fei fo kurz, die Menge ber Schnecken fo erftaunlich, daß es gang ummöglich für die Schafe fei, erfteres abzuweiden ohne zugleich die letteren massenhaft zu verspeisen. "Als das wohlschmedendste Hammetsteisch", sagt Bortase, "wird das des kleinsten Schafes betrachtet, welches gewöhnlich auf Genreindegründen weidet, wo der Sand kann von grünem Rasen bedeckt und das Gras außerordentlich kurz ist. Aus diesem Saud kommen freiselförmige Schnecken von verschiedener Art und Größe hervor, alte und junge bis zu den kleinsten, kaum dem Gie entschlüpften. Diese verbreiten sich in der Ebene früh am Morgen und bieten, während sie unter dem Than selbst ihre Nahrung suchen, den Schafen ein sehr gut mästendes Kutter dar."

Noch mehr auf den Süden ist die Achatschauede (Achatina) beschränkt, das Thier mit spikem zusammengedrückten Fuße, sonst ebenfalls wie Helix. Das Gehäus unterscheidet sich von dem des



Maurifde Achatidnede (Achatina mauritiana).

Bulimus namentlich durch die freie, unten abgestutte Spindel. Aus dem mittleren Deutschland, und von da über Frankreich und bis Schweden sich verbreitend, ist nur die kleine, drei Linien hohe Achatina lubrica bekannt, welche sich unter Steinen, Moos, überhaupt an seuchten Orten aufhält. Ueberhaupt sollen die meisten Arten die Nähe des Wassers lieben. Sie gehören vorzugsweise dem tropischen Afrika und Amerika an, darunter die größten und schönsten Landschnecken, wie Aachatina immaculata, mauritiana und perdix. Daß die letztere unter den von den Nömern gezüchteten und gemästeten Arten sich besunden, ist eine nicht wahrscheinliche Annahme.

Es solgen nun zwei die Fenchtigkeit ganz entschieden liebende Gattungen. Bei der Glasschnecke (Vitrina) ist das schlante gestreckte Thier mit einem runzlichen, weit aus dem Gehäuse heraustretenden Mantel versehen, der einen Theil des Rückens bedeckt. Auf der rechten Seite legt sich ein zungensörmiger Fortsatz desselben von außen an das Gehäus, welcher immer in einer

wellenförmigen Bewegung ist. Das Gehäus ist dünn und durchsichtig und besieht nur aus wenigen, schuell zunehmenden Windungen. "Die Glass
schuecken sind unntere, immer umber
kriechende Thierchen, denen die Fenchstigkeit ein so unentbehrliches Bedürstigkeit ein Stecken. Sie halten sich daher nur
unter senchten Laub und Meos auf.



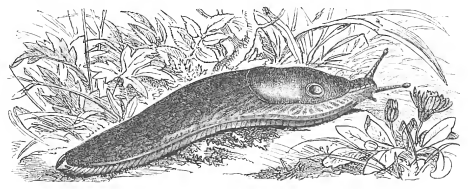
Durchfichtige Glasichnede (Vitrina pellucida). Bernfteinichnede (Succinea putris).

Ihr Gehäus ist gerade groß genug, um sie aufzunehmen. Nur der Winterfrost kann ihrer Lebendigkeit Einhalt thun, indem ich sie bis in den Dezember und schon im Aufang März wieder in voller Lebenszthätigkeit fand." (Noßmäßler.) — Noch wasserbedürstiger ist die Bernsteinschnecke (Succinea), deren Arten den Uebergang zu den eigentlichen Wasserschnecken vermitteln, indem sie unr an sehr

feuchten Orten lebt, am liebsten an den Usern der Gewässer, wo sie an den Stengeln der Gewächse kriecht. Die bei Leipzig und Wien vorkommende Succinea Pfeisseri fand Rogmäßter sogar im Wasser selbst an der Oberstäche herumschwimmend.

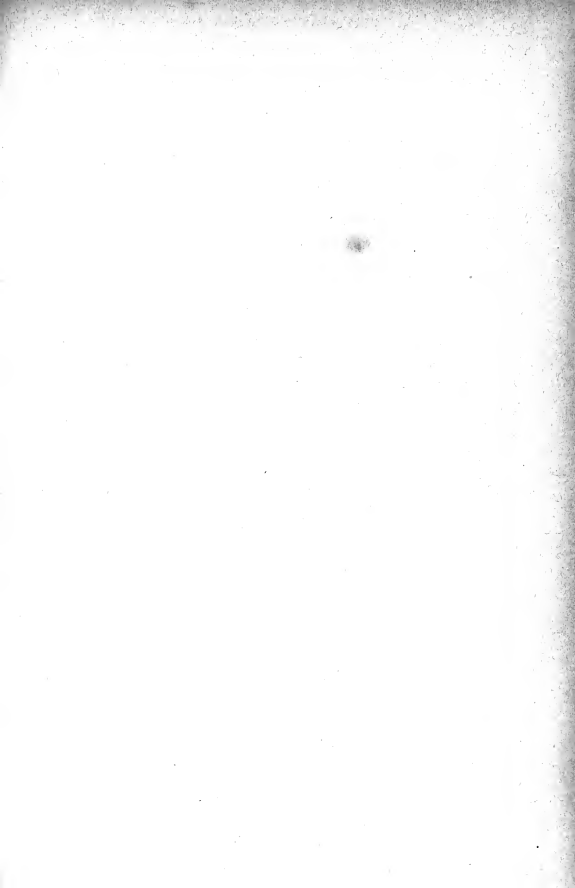
Im Gegensatz zu diesen ziehen zwei andre Gattungen die trockenen, besonders die kalkigen Webirgsgegenden der Alpen und des fublichen Europa den fenchteren und ebneren Wohnsiten vor. Die Moosidranbe (Pupa) enthält keine über einen Boll hohe Arten, die meisten find um wenige Linien lang, nicht wenige fast mitrostopisch. Ihre Schale ist eiförmig ober enlindrisch, die Mündung meist mit Zähnen. Obgleich auch die Obersläche der Schale sehr variabel ift, glatt, gestreist oder gerippt, prägt sich doch die walzensörmige Gestalt des Gehänses der Borstellung leicht ein. Daffelbe ist der Fall mit den noch gablreicheren Arten von Clausilia, Schließmund= schnede, beren finkagemmdenes Gehaus sich burch seine gablreichen Umgänge und die schlanke gestreckte, aber stumpfe Spige auszeichnet. hinter ber Mindung befindet sich ein eigner Deckelapparat, das fogenannte Schlieffnochelchen. Es ist eine, am freien Ende verbreiterte Platte, welche mit einem elastischen Stiel an die Spindel angewachsen ift. Bieht das Thier fich tiefer in das Gehäns zurud, fo legt sich das Anöchelchen vermöge der Federung des Stielchens als Decel vor; tritt die Schnede dagegen hervor, fo wird die Platte in eine entsprechende Bertiefung an die Spindel gedrückt. Bon den Claufilien kennt man faft 400 lebende Arten. Sie find fcon im mittleren Deutschland verbreitet, das Claufilienland par excellence ift aber Dalmatien, wo man einige der gemeineren Arten auf Schritt und Tritt an den Felsen und trockenen Manern findet. Um häufigsten aber sind sie in der Rähe der sparsamen Gewässer und Quellen dieser steinreichen Broving. Obwohl alle Landschuecken auch außer ihrer Schlafzeit, wenn sie verpackt find und aus Mangel an Nahrung Monate lang in ihrem Gehäus zurückgezogen und gegen die Außenwelt gewöhnlich durch eine dunne Deckelhaut abgeschlossen ohne Nachtheil für ihr Leben ausbauern können, so zeichnen sich doch besonders die Claufilien durch ihre Bahigkeit aus. Wohl verbürgt ist, daß die im Mai in Dalmatien gesammelten Exemplare von Clausilia almissana erst im Herbst des folgenden Jahres wieder anferwedt wurden. Doch and eine große Bulimus-Art, welche von Balparaiso nach London gebracht wurde, in Batte gewickelt und in eine Schachtel eingepackt, lebte nach einem Schlaf von 20 Monaten wieder auf. Bon verschiedenen süblichen Helix = Arten wird ähnliches berichtet.

In der Familie der Limaceen (Limacea) konnen wir alle diejenigen Lungenschnecken verzeinigen, welche den Eindruck von "Nacktschnecken" machen, also in der That entweder gang



Begeichnede (Limax rufus).

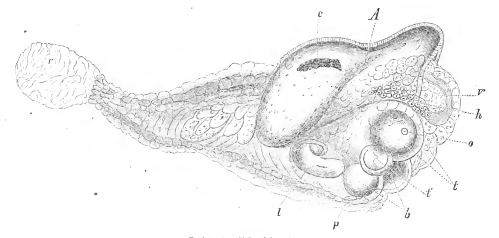
schalenlos sind, oder verborgen im Mantelschilde auf der vorderen Rückengegend eine kleine Kalkplatte besitzen oder endlich auch ein kleines, aber nur den geringsten Theil des Körpers bedeckendes





Landschnecken.

Behäns tragen. Unfere Bege= und Ackerschnecken find allbekannte Mitglieder Diefer Gruppe. Sie schließt sich in diesen guletzt genannten Arten aufs engste an die Heliciden an, mit benen fie u. a. in der Bitdung der Zunge und der Lage der Lungen = und Geschlechtsöffnung vollständig übereinstimmt. Im Schilde, das ift in dem verkürzten, die Lungenhöhle bedeckenden Mautel, liegen entweder nur unzusammenhängende Kalkförper ober ein Schalenrudiment in Form einer Kalkplatte. Die ersteren Arten hat man Arion, die letzteren Limax im engeren Sinne genannt. Der besonders in Laub= und nicht treckenen Nadelwäldern lebende Arion empiricorum wird gegen 5 Zoll lang und zeigt manchfache Karbenabstufungen von schwarz bis rothgelb. Man liest zwar oft, daß gerade diese Schnecke von dem Bolke als Hausmittel gegen allerlei, besonders zehrende Krankheiten augewendet würde, allein trot vielfacher Berührungen mit den Landlenten habe ich mich nie von einer wirklichen medicinischen Bennthung des Thieres überzeugen können, ebenso wenig wie von der der anderen nachtichnecken. Bon biefen erreicht die große Wegeschnecke (Limax maximus) dieselbe Größe. Sie pflegt schwarz geflect grau zu sein und ist an dem weiß= lichen faltigen Kiel des Hinterendes kenntlich. Auch fie lebt um einzeln, ohne Schaden auzurichten. Dagegen ift die kleine, kann golllange Aderschnede (Limax agrestis), von grauer Farbe, mit schwarzen Fühlern, zu Zeiten ein höchst gefährlicher Verwüster der Saaten und Gemüse. Sie

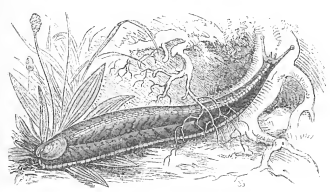


Embrho der Aderjonnede. A Mantelfolitd. c Innere Schale. t Hintere Fihler. o Angen. t' Bordere Fihler. b Lippen. p Fuß. 1 Zunge.

paaren sich die ganze gute Jahreszeit über und jedes Thier soll den Sonnner über mehrere hundert Eier legen. Man sindet die Eier besonders im Schatten am kuße von Gartenmanern, nur lose verdeckt und in Hausen von einigen 20 Stück. Ich habe vor Jahren die Entwicklungsgeschichte dieses Thieres beobachtet. Eine höchst merkwürdige Stuse dieser Entwicklung ist diesenige, wo der Embryo zwar schon in großen Unrissen die Schneckensorm angenommen, aber unter anderem noch kein Herz und keine Blutgesäße hat. Es ist aber schon eine Blutslüssischer und diese wird durch die Insammenziehungen eines blasensörmigen Schwanzanhanges (v) von hinten nach vorn und in umgekehrter Nichtung durch die Insammenziehungen der Detterblase (v') getrieben. Eine merkwürdige Einrichtung ist anch ein provisorisches Hannergan (h) des noch im Ei einzseschlossenen Embryos, welches sich mit den sogenannten Wosssschafen Körpern, den embryonalen Harnorganen der Wirbelthiere vergleichen läßt. Noch innerhalb der Eihant nimmt das Junge die vollständige Schneckensorm an und belehrt uns, wie überhaupt bei allen Lungenschnecken nach der Geburt eine wesentliche Metamorphose nicht statssindet. Jene provisorischen Organe, die Insammenziehbare Schwanzblase und die Urniere, sind schon vor dem Anskriechen vollständig verschwunden, indem an ihre Stelle das Herz und die eigentliche Niere getreten sind.

Ich möchte an diesem Beispiel darauf hinweisen, wie sehr relativ diese geläusigen und scheinsbar so ganz bestimmten Bezeichnungen "Entwicklung mit Verwandlung" und "Entwicklung ohne Verwandlung" sind. Die Ackerschnecke macht ohne Frage im Si eine Verwandlung durch, da sie dort im Besitz von Organen, äußeren und inneren ist, welche sie auf ihrer eigentsichen Lebenszeise nicht mehr braucht, eben so wie die Kanlquappe später nicht mehr ihren Ruderschwanz benöthigt. Unter solchem Gesichtspunkt erscheint die Scheidewand, welche nach dem Urtheil der systematischen Zoologen durch die Sihant zwischen der Entwicklung mit und ohne Verwandlung ausgespannt sein soll, als unwesentlich und willkürlich.

Bei Testacella ist die Gestalt des Körpers ziemlich wie bei Limax, der Eingang zur Lungenhöhle und der After befinden sich aber am hintern Ende des Körpers, bedeckt von einem sehr Kleinen Mantel, der eine ovale Schale mit einem kleinen Gewinde enthält. Die Nachrichten über die Lebensweise dieser Thiere, von denen sich eine Art, Testacella haliotidea, im südlichen Frankreich sindet, hat Johnston zusammengestellt. Bon den Wegeschnecken abweichend gräbt sich Testacella in den Boden ein und wird der Schrecken des Regenwurmes, von welchem sie zehrt. Diese Lebensweise ist von entsprechenden Veränderungen in der Organisation begleitet. Ihr Körper ist mehr walzensörmig, als der der Wegeschnecke, statt eines nur auf einen Theil des Halses



Testacella haliotidea.

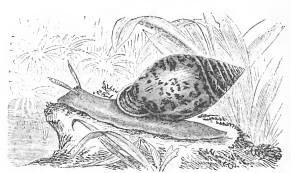
beschränkten Mantelschildes ist der ganze Körper in eine dicke ledersartige Haut eingeschlossen, um ihn vor zusälligem Drucke zu schützen und hinreichende Kraft beim Graben zu gewähren. Die ausgeprägteste Verschiedenheit aber sindet man in den Verdanungssorgauen. Ju Munde ist keine hornartige, gezähnte Kinnlade, noch eine häutige dornige Zunge; aber zwischen zwei senkrechten Lippen entspringt ein sehr kleiner walzenförmiger Rüssel, und zu

beisen Bewegung ist ein Mustel vorhanden, welcher den merkwürdigften Theil in der Zusammensetzung dieses Geschöpses ausmacht. Groß und walzensörmig und sich längs des gauzen Banches erstredend ift er an ber linken Seite bes Nückens burd ein Dutend fehr beutlicher fleischiger Streifen befestigt, fast fentrecht zum Hauptmustel des Korpers. Die Größe und Starke Dieses Muskels zeigt seine vorzügliche Wichtigkeit au, und seine Thätigkeit ist zweisacher Art. Wenn Die Testacella die Nähe einer Beute gewahr wird, so ist es nothwendig, dieselbe zu überraschen und unerwartet zu ergreifen. Denn der Negenwurm, einmal in Bewegung geseht, ist weit schneller als sein Feind. Aber der Bortheil des letteren besteht darin, daß er mittelst jenes Mustels den Ruffel pluglich auszuschnellen im Stande ift, welcher in einem Augenblick an dem Gegenstande seiner Absicht sestsitzt. Er wird dann durch dieselbe Mustelvorrichtung gurudgezogen, indem er das fich zerarbeitende Opfer feiner Wildheit festhält. Ein Beobachter, Somerby, war erstaunt, wie Testacella soutulum, ein Thier, das im Allgemeinen in seinen Bewegungen so langfam ift, nach Entdeckung seiner Bente mittelst der Tühler aus seinem weiten Munde sogleich eine weiße, kerbige, zurudgezogene Zunge (Ruffel) hervorstieß und außerordentlich rasch damit cinen Regenwurm, viel größer und von anscheinend stärkerer Rraft, als es selbst, ergriff und festbielt, so daß er auch mit der äußersten Anstrengung ihm nicht mehr zu entgehen im Stande war.

Mit den Auriculaceen kehren wir zu solchen Lungenschnecken zurud, deren Körper sich gang in eine spiralige Schale zurudziehen kann. Lettere ist fest und dick, verschieden gefärbt, hat

einen langen letzten Umgang und ein kleines Gewinde. Die Innenlippe ist durch Falten und zahnartige Vorsprünge ausgezeichnet. Das Thier aber, wie uns die Abbildung des Scarabus imbrium zeigt, hat blos zwei kegelförnige Fühler, an deren Grunde innen die Angen stehn. Die eben genannte Platregenschnecke verdankt, nach Rumph, ihre Benenung Folgendem. "Es werden diese Schnecken an der Seeküste unter versankten Blättern und Holz, sowohl am

Strande, als mehr landwärts, ja öfter auch auf den Bergen gefunden, wo gar nicht viele Menschen hinkommen und auch nicht wahrscheinlich ist, daß sie so geschwinde vom Strande dahinkriechen könnten. Man glandt daher, daß sie durch den Wind bei starkem Plahregen von unten aufgehoben und daselbst wieder niedergeworfen werden. Mir aber kommt es wahrscheinlicher vor, daß sie auf den Bergen selbst durch vielen Regen erzengt werden, weil man sie dort sowohl ganz klein als groß sindet." Man kennt von den Anrichlaccen über 200 Arten,

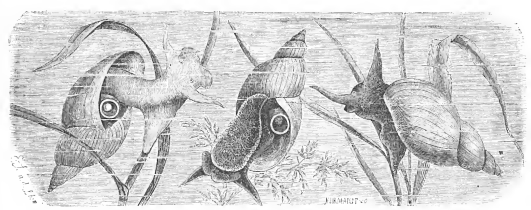


Platregenichnede (Scarabus imbrium).

von deuen nur wenige auf Europa kommen. Zu lehteren gehören einige der Zwergschnecken (Carychium), sehr kleine, kaum 2 Linien lange Thierchen, welche, wie überhaupt die Anriculaccen, auf sehr senchtem, mit Moos, Blättern und sanlendem Holze bedecktem, beschattetem Boden sich aufhalten, ohne soustige auffallende Erscheinnugen in ihrer Lebensweise zu bieten. Die artenreichste Gattung ist Auricula, die zugleich eine außerordentliche Biegsamkeit in ihrer Berbreitung zeigt. Einige Arten derselben (A. scarabus und minima) leben an senchten Orten an der Oberfläche des Bodens; eine andre (A. Judae) findet sid, an sandigen, vom Meere überschwemmten Stellen; ued) andere (A. myosotis, coniformis, nitens u. a.) finden sid, nur am Meeresuser in Gesellschaft echter Seebewohner und endlich haben einige südamerikanische Arten die Lebensweise der Sugwasser-Lungenschnecken angenommen und bewohnen gleich diesen die süßen Gewässer. Wenn die Syftematiker aus dieser Verschiedenheit des Standortes Veranlassung genommen haben, die Gattung in sogenannte Untergattungen zu theilen und den zoologischen Katalog mit neuen Namen zu belaften, so ist das nach unseren Grundsähen völlig ungerechtsertigt. Indem wir und davon leiten lassen, die wahrscheinliche gemeinsame Abstammung als leitenden Gesichtspunkt bei der Aufstellung von Thiergruppen (Gattungen, Familien u. f. w.) gelten zu lassen, können wir auf den verschiedenen Aufeuthalt, sofern die Anpassung an ihn die anatomischen und Gestalteigenthümlich= keiten unverändert gelassen, gar kein Gewicht legen. Es beweist das Vorkommen der Arten einer und derfelben Sippe auf dem Lande, im fugen und falzigen Waffer nur die große Anpaffungsfähigkeit. Durch eine sehr eigenthumliche Gangweise ift ber ben Aurienlaecen sich aureiheude, uur in Tropenländern vorkommende Podipes ausgezeichnet. Der Jug ift bei ihm durch eine Querfurche in zwei ungleiche Hälften getheilt. Wenn er vorwärts kommen will, so besestigt er sich mittelst der hinteren Hälfte seines Fußes und schiebt die vordere soweit vorau, als es die Furche, welche hierbei merklich nachgiebt, es gestattet. Dann zieht das Thierchen die hintere Hälfte nach, bis fie die vordere berührt und rückt mithin den Körper so weit voran, als diese zwei Punkte auseinander sind. Hierauf beginnt es den zweiten Schritt, indem es sich abermals auf die hintere Hälfte flüht und die vordere vorschiebt. Diese spannende Bewegung, wie bei Egeln und Spanner-Raupen beschaffen, erfolgt mit solcher Raschheit, daß nur wenige Weichthiere den Podipos an Behendigkeit übertreffen. Sehr ähnlich ift die Bewegungsweise der Pupa pagodula, wie wir ebenfalls nach Johnston zur Ergänzung des Wenigen, mas oben über die Moosschnecken angeführt wurde, mittheilen wollen. Dieses 11/2 Linien lange, in Frankreich, der Schweiz und Dester=

reich gefundene Thierchen ist merkwürdig klein im Verhältniß zur Schale, welches Migverhältniß aber wieder ausgeglichen wird durch die größere Stärke der Fußmuskeln und des Stieles, welcher zwischen der Einsenkung des Fußes und dem Körper sich befindet. Bei der Wanderung des Thieres steht die Mündung der Schale senkrecht auf dessen, während das Gewinde wag-recht, etwas schief nach rechts und gerade hoch genug liegt, um den Voden nicht zu berühren. Diese Haltung der Schale ist eigenthümlich genug, aber die Thätigkeit des Fußes ist es noch mehr. Denn bei jeder Anstrengung zur Voranbewegung wird das Schwanzende etwas in die Höhe gehoben und dann gegen die Bewegungsebene umgeschlagen, um dem Fuße einen stärkeren Antrieb oder dem Körper einen Stoß zu geben, während nur zwei weite Wellenbewegungen sich rasch vom Schwanzende gegen den Kopf hin sortpsslanzen.

Mit der eben genannten theilen die Wasser-Lungenschnecken (Limnacacea) die Eigensthümlichkeit, daß die Fühler, umr zwei, nicht hohl und einstülkdar sind und die Augen nicht auf der Spike sondern innen am Grunde derselben stehn. Die Gattung, nach welcher die ganze Abtheilung benannt, ist die Schlammschnecke (Limnaeus oder Limnaea). Am Thier, welches meist gelb punktirt ist, sallen die platt gedrückten dreieckigen Fühler auf. Das rechts gewundene Gehäus ist meist dünn und durchscheinend; seine Umgänge erweitern sich sehr schnell, und der letzte — der Bauch — ist meist der bedenkendste Theil des ganzen Gehäuses, das er zuweilen



Große Edlammidnede (Limnaeus stagnalis).

Haft allein bildet. Sie leben am liebsten und häusigsten in recht weichem Wasser mit schlammigem Boden, in welchem Wasserzewächse aller Arten wuchern. Man sieht sie theils am Boden, theils an den Stengeln und Blättern der Pflanzen kriechen, hänsig auch mit der Sohle unmittelbar an der Wasserverstäche hängen, das Gehäns nach unten gekehrt, und daran hingleiten. Sie haben diese Fähigkeit mit manchen anderen Bauchsüßern gemein. "Manche Bauchsüßer", sagt Johnston, "können an die Obersläche emporsteigen, wo sie in umgekehrter Haltung, mit Leib und Schale nach unten und mit dem Juße nach oben gewendet, sich der Lust wie eines sesten Pfades bedienen und darauf in derselben Art, wie auf der Erde kriechen. Man kann die Aphisien und andere nacktsiemige Weichthiere oft abgesperrte Lachen an der Küste so durchwandern sehen. Zedoch sind es die Lungenschnecken unserer Süßwasser, welche diese merkwürdige Bewegungsweise im vollkommensten Grade besiehen. Leicht kann man an einem Sommertage die Linnaen und Planorben so an der Obersläche der Sümpse und Teiche in seicht gebogenen Wellensinien dahinskriechen oder hängen sehen. Während sie so hängen, geben sie jedoch diese Stelle ost psehlich auf;

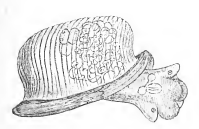
fie finken raid zu Boden, von welchem fie fich gewöhnlich nur durch Emporkriechen an irgend einer festen Unterlage wieder gur Oberfläche erheben. Zuweilen habe ich fie aber auch geraden Weges durch das Wasser emporschweben seben, eine Thatsache, die ich nur durch die Annahme erklären kann, daß sie das Bermögen besiten, die Luft in ihrer Lungenhöhle gusammengubrüden, wenn fie niedergeben, und daß fie derselben fich anszudehnen gestatten, um fo ihren Körper gu erleichtern, wenn fie durch das Waffer aufsteigen wollen." Ich halte diese Erklärung für eine befriedigende, zumal sie auch in den Verrichtungen der Schwimmblafe der Fische, als eines hndrostatischen Apparates eine Bestätigung findet. Was aber das Schweben der Limnäen und anderer Schneden an der Grangflache zwischen Wasser und Luft angeht, so ift mir keine, Die merkwürdige Erscheinung völlig plausibel machende Erläuterung bekannt. Man ficht an der Fußfohle unbedentende wellenförmige Bewegungen, die aber hier nicht in Betracht kommen können. Bon Wichtigkeit ist die Bekleidung der Sohle mit Flimmerhärchen, wobei man aber nicht einsieht, wie das Thier Jein Gleiten plöhlich hemmen kann. Am schwierigsten und gänzlich ungelöst ist aber das Haften an der Oberstäche selbst. Es sieht genau so ans, als ob die Lustsäule eine Anziehung ansübe und als ob vor dem Unterfinken ein Logreißen stattfände. Es hat mir jedoch scheinen wollen, als ob die Sohle bei diesem Schweben an der Wasserberfläche sich etwas, wie eine hohle Hand, vertiefte, so daß das Thier wie ein Boot getragen wird. Da das specifische Bewicht nur wenig über 1 ift, so genügt, um die Schnecke gerade am Wasserspiegel zu erhalten, eine geringe Concavität, wird diese durch numerkliche Contractionen des Fußrandes gur Gbene, Dieg dürfte die einfachste und völlig ausreichende versinkt das Thier augenblicklich. Erklärung sein.

Die große Schlammschnecke (Limnaeus stagnalis), welche überall in stehenden Gewässern sehr gemein ist, erreicht eine Gehäuslänge von 21/2 Zoll. Das Thier ist schnutzig gelblich-grau bis dunkel-olivengrun, mit gelblichen Punktchen bestrent; die Sohle ist stets dunkler mit hellem Rande. Bon größtem Cinfluge hierauf find die Altersverschiedenheiten. Gleich der Farbe ift auch die Form des Gehäuses großen Beränderlichkeiten unterworfen, so daß man sich die Güte gethan hat, nicht weniger als fechs dieser Barietäten mit besondern lateinischen Namen zu belegen. Sogar der dünne ichwarze Schmutgiberzug verleitete die eifrigen Conchyliologen, die große Schlammichnecke eines gewissen Teiches zu einer besonderen Urt zu stempeln. Dieselben Lokalitäten, wie die obige Urt, bewohnen noch mehrere andere, wie die Sumpf=Schlammfcnecke und die gemeine Sollammichnede, welche fich in der Form des Behäuses dem Limnaeus stagnalis enger auschließen, während eine andere ausgezeichnete Urt, die Ohrschnecke (Limnaeus auricularis) sich durch ihr aufgetrieben blasenförmiges und fast stets von gitterförmig gestellten Gindrücken narbiges Behans auszeichnet. Alle Limnäen legen ihre Gier als zusammenhängende wurmförmige oder voale Laiche an allerlei Gegenftände im Waffer ab, meift auf die Unterseite der auf dem Baffer ichwimmenden Blätter der Wassergewächse. Solcher Laiche seben sie vom Mai bis August oft gegen 20, deren jeder 20 bis 130 Eier enthält. Sowohl das Laichen selbst als die Entwicklung der mit Hille von Flimmerorganen sich umdrehenden Embryonen kann man leicht an den in Gläsern gehaltenen Exemplaren beobachten.

Auch die Mantelschnecke (Amphipeplea) hat dreieckige, zusammengedrückte, aber kurze Hühler und die Augen innen am Grunde derselben. Eigenkhümlich ist der Mantel, welcher das Gehäuse ganz umhüllt. In Eurepa und auch im mittleren Dentschland kommt unv eine Art, die Amphipeplea glutinosa, die schleimige Mantelschnecke vor, 4 Linien lang. Ihr kastrugelrundes Gehäns ist änßerst zurt und dünn, von der immerwährenden Umhüllung des Mantels ganz glatt pelirt und stark glänzend. Letzterer selbst ist schwarz marmorirt und mit gelben Kunkten bestreut. Benn das Thier ungestört sich im Wasser befindet ist vom Gehäns nichts zu sehen und das Thier gleicht dann einem Schleimklümpchen, daher schon mancher Kenner, der unvermnthet auf diese selbsen Schwecke stieß, getäuscht worden ist. Aber auch wenn man die

Schnecke als solche erkaunt hat, ift noch eine Verwechslung mit den Arten von Physa möglich, welche ebenfalls das Vermögen haben, den Mantel über das Gehäns umzuschlagen und zu den gemeinen Bewohnern umserer stehenden Gewässer, Gräben und dergl. gehören. Auch sie besitzen eine dünne durchsichtige Schale, an welcher das Gewinde sehr kurz ist, das Thier aber ist, genauer besichtigt, durch seine langen borstensörmigen Fühler kenntlich. Noch schlimmer erging es, wie Rosmäßler erzählt, dem berühmten Darparnand, der den schleimigen Mantel des Thieres für einen Kothüberzug hielt.

Wo die Limnäen sich aushalten, kann man sicher auch auf die Tellerschnecken (Planorbis) rechnen, deren Gehäus in eine flache Scheibe aufgerollt ist, an welcher die Umgänge sowohl von oben wie von unten sichtbar sind. Das ziemlich schlanke Thier hat einen vorn ansgerundeten Ropflappen und zwei zusammenziehbare, am Grunde etwas verbreiterte, lange borstenförmige Kühler. Der Fuß ist ziemlich kurz, vorn abgestutzt, hinten gernndet. Ueber ihr Vorkommen und ihre Lebensweise, ihre Bewegungen, die Art, wie sie an die Obersläche kommen, ist etwa dasselbe zu sagen, wie von Limnaeus. Sie lieben also weiches, stehendes Wasser mit Schlamms grund, und in welchem viele Pflanzen, namentlich auch die Wasserlinsen sich befinden. gehören vornehmlich der nördlichen Salbkugel und der gemäßigten Zone an. Die Entscheidung, ob fie rechts oder links gewunden, ist leicht zu treffen, indem der Angenrand der Mündung etwas mehr als der Innenrand vorgezogen ift. Bei einigen Arten ist das Gehäus gefielt, wie bei dem fehr gemeinen, mehr in flachen, als in gebirgigen Gegenden vorkommenden Planorbis marginatus, und dem seltenen, doch weit verbreiteten Pl. carinatus, welcher mehr in stagnirenden Armen und Buchten langfam fliegender Gewässer und in größeren Graben und Teichen lebt. Das am meisten zusammengedrückte Gehäus besicht Pl. vortex, wo es eine vollkommene, oben etwas ausgehöhlte, unten ganz platte Scheibe bildet. Die Eier aller Urten werden so abgelegt, wie die der Limnäen, aber nicht in länglichen, sonder in runden, flachen Laichen. Zu unseren Wasser-Lungenschnecken gehört auch die Lungen-Rapsschnecke (Ancylus), deren wenige Arten eine napsförmige, nur eine Andentung eines Gewindes zeigende Schale befigen. Die eine der beiden fehr gemeinen Arten lebt in stehenden, die andern in fliegenden Gewässern, wo sie meist an Blättern



Embrho der Sumpf=Rapfichnede.

und Steinen, mit der Schale fest augedrückt, eine sehr einförmige und fanke Existenz haben. Unter den Landennd Süßwasserschnecken giebt es keine anderen mit dieser Gehäusserm, wohl aber kommen ähnliche in Spanien, Amerika, Cuba und Neuseeland vor. Bon manchen Zooslogen wird Anchlus unter die mit Kiemen athmenden Schnecken verseht. Ich kann zwar trot zahlreicher Beobachstungen nicht behaupten, daß ich mit Sicherheit unter dem Mantelrande eine Lungenhöhle gesehen hätte, aber ganz gewiß keine Kiemen, auch spricht die Entwicklungsgeschichte

für die Stellung zu den Lungenschnecken. Sie ist nämlich einsacher als die der Niemenschnecken, obschon sie wiederum ihre eignen Wege geht. Ich gebe die Abbildung des zum Ausschlüpfen aus dem Gi reisen Jungen der Sumpsschapsschaft eine die (Ancylus lacustris). An der aus einzelnen seinen Kalkschienen zusammengesetzten Schale deutet eine auch später sich nicht weiter entwickelnde Biegung das Gewinde an. Der Mantelrand tritt rings um den Schaleurand heraus. Der Kopf mit den zwei, an ihrem Grunde die Augen tragenden Fühlern und mit Mundössung ist schon wohl abgegränzt. Die reisen Auchlen kann man sich in den meisten Gegenden leicht verschaffen, wenn man die in den Gewässern besindlichen Pflanzen oder in den Flüssen die Steine und Uferspfähle absneht.

Wir haben im Obigen bei weitem nicht alle Familien oder gar Sattungen der Lungenschnecken berückstigen können, knüpsen aber nun an die mitgetheilten Einzelheiten noch einige allgemeine Betrachtungen, die zum Theil nicht bloß diese Schnecken, sondern die ganze Thierwelt angehen, zu welchen man aber durch diese Gruppe der Weichthiere ganz besonders angeregt wird. Sieht man ab von einigen Würmern, z. B. den Regenwürmern, so gibt es kaum eine andere Abtheilung der höher entwickelten Thierwelt, deren Mitglieder so eng an den Boden und die Lokalität gebunden wären und dabei in so angerordenklicher Art und Manchsaktigkeit vorkämen, als die Lungenschnecken. Wegen der geringen Hilsmittel, sich sortzubewegen, sind sie den geringsten Bersuchungen, ihr Verbreitungsbezirk zu erweitern, ansgesetzt, und man darf daher hossen, die ihrer Verbreitung zu Grunde liegenden allgemeinen Gesetze einsacher und klarer ausgedrückt zu sehen, als bei denzenigen Thieren, welche bei ähnlich hoher Organisation mit viel reicheren Mitteln, ihren Wohnsitz zu wechseln, ausgestattet sind. Wir sinden von Keserstein die hier in Vetracht kommenden Thatsachen änßerst umsichtig und vollständig gesammelt, nehmen aber in der Erklärung der Thatsachen den entgegengesehten Standpunkt ein.

Den Ginfluß des Alimas und Bodens auf die Verbreitung der Lungenschnecken haben wir ichon oben berührt. Es wurde hervorgehoben, wie benfelben besonders ein Kalkboben gunftig jei; derjelbe äußert seinen Einfluß weniger auf die Helix- und Limax-Arten, als auf Clausilia und Pupa. Die Fille der Claufilien in Dalmatien mag dafür zeugen. Daß die Wärme, die mächtigste Freundin des Lebens, der Verbreitung nach den Söhen der Gebirge und nach den Polen ihre Ziele sett, wird natürlich auch in der Abnahme der Lungenschnecken in diesen Richtungen ihre Beglaubigung sinden. Um strengsten ift dieß bei den Landpulmonaten ausgedrückt. Doch dieß ist ein gang allgemein geltendes Wefet. Im höchften Grade überraschend ift es aber, daß wir gerade auf den Inseln den größten Reichthum an Lungenschnecken finden, indem auf die Madeira - Gruppe 134 Arten kommen, auf Enba 300, Jamaika 250, Sandwich Juseln 250, Philippinen über 350. Uns der Bergleichung dieser Arten mit denen der benachbarten Festländer geht dann hervor, daß der gemeinsamen Urten höchst wenige oder keine oder solche sind, welche wegen ihrer großen Berbreitung den Namen von Cosmopoliten verdienen, daß also das Meer für die heutige Berbreitmasweise der Amgenschnecken eine sast absolute Grenze ist, ganz besonders ith die Rolirung auf Inseln und Insel-Gruppen. In ähnlicher Weise finden wir durch hohe Gebirgkinge eine Scheidung hervorgebracht. So find in Nordamerika öftlich vom Helfengebirge 309 Arten, westlich 94 Arten gefunden, unr 10 Arten kommen aber beiden Gebieten gemeinschaftlich zu, und fast genau so ist das Verhältniß zwischen den durch die Anden getrennten Gebieten von Südamerika.

Die großen, artenreichen Gattungen, wie Helix, Bulimus u. a., sind fast über die ganze Erde verbreitet, die kleinen, ans einer oder nur einigen Arten bestehenden Gattungen, die wir oben gar nicht genannt, sinden wir in sast gleicher Vertheilung auf den Juseln und den Continenten, "und sehen also auch darin in Vezug auf ihre Ausdehnung eine große Bevorzugung der ersteren". Jedoch auch einige große Gattungen haben ein bloß insuläres Vorkommen, wie z. V. die 207 Arten der zu den Helichen gehörigen Achatinella ansschließlich auf den Sandwich Inseln sehen. "Es wird also immer mehr klar", sagt Keserstein, "wie die Inseln in allen Verhältnissen der Pulmonaten- Fannen dem großen Faunengebiete der Continente gleichstehen und im Verhältniss zu ihrer räumslichen Ausdehnung also sehr bevorzugt sind". Am meisten sind von der Isolirung die Landschnesen betrossen, während die Limnäaceen sich häusiger durch mehrere Gebiete erstrecken. "Wit gewohntem Scharssimm", fährt Keserstein sort, "hat Darwin diese aussallende Verbreitung der Süßwasserpulmonaten wegen ihrer nach allen Seiten sicher abgeschlossenen Wohnsitze auf den ersten Blick viel weniger Ausssicht auf eine weitere Verbreitung besitzen, als die Landpulmonaten, zeigt Darwin, daß ihr an Wassicht auf eine weitere Verbreitung bestattet,

und daß selbst durch dieselben Mittel die junge Brut derselben einen fernen Transport aushält. Darwin sah, wie eine Ente sich aus dem Wasser erhob und an ihrem Fuß Wasserlinsen unit sich sührte, und beobachtete, wie eben ausgeschlüpste Schnecken sich zahlreich und sehr fest an einem ins Wasser gehängten Entenfuß besestigten. Lyell, der berühmte englische Geolog, sah serner an einem Dytiscus jenen Ancylus sest aussten, der also durch den Käser von einem Wasser ins andere getragen werden konnte, und Darwin stellte überdieß durch Versuche sest, wie im Wintersschlafe und durch den Deckel geschlossen die Pulmonate lange Tage den Transport in Seewasser ertragen können. Alle diese Verhältnisse kommen ausschließlich oder doch besonders der Verbreitung der Süßwasserbewohner zu gute, und es darf uns nicht Wunder nehmen, daß wir diese im Allgemeinen über größere und selbst unzusammenhängende Gebiete verbreitet sinden."

Indem nun Referstein durch diese und ähnliche Umstände die oft so ausgedehnte Berbreitung ber Thiere im Allgemeinen und ber Lungenschnecken insbesondere erklärt, findet er den letten Grund bes Dafeins der einzelnen Arten in der Annahme oder Spothese der Schöpfungs: mittelpunkte. Diese Annahme, welche unter den heutigen Naturforschern, in Dentschland wenigstens, nicht zahlreiche Unhänger hat, läßt jede Urt, wie fie ist, d. h. mit allen Merkmalen innerhalb einer gewiffen Dehnfamkeit, aber im Gangen boch konftant einmal an einem bestimmten Orte geschaffen sein, verzichtet auf die klare, begreifliche, wissenschaftlich zu behandelinde Borstellung, auf welche Weise Schöpfung vor sich gegangen sei, und nimmt ferner an, daß eine jede Art von ihrem ursprünglichen Entstehungsorte aus sich strahlenförmig ihren Berbreitungsbezirk im Lanfe der Jahrtausende errungen. Diese Annahme geht zwar einen Schritt weiter, als der chrwürdige Linne, der sich vorstellte, die ganze Erdoberfläche sei einst von einem ungehenern Deean bedeckt gewesen, mit Ausnahme von einer einzigen Insel, worauf hinlänglicher Raum für alle Thiere gewesen und die Pflanzen frendig sproßten. Gin hoher, bis in die Schneeregion reichender Berg, wie etwa der Avarat, würde in seinen übereinander liegenden Zonen den lebenden Wesen für ihre verschiedenen klimatischen Bedürfnisse genügt haben. Bon dort seien die Pflanzen durch die Winde verstreut und durch die nach allen Richtungen auswandernden Thiere verschleppt, während mit dem allmäligen Zurücktreten des Meeres mehr und mehr Festland entblößt worden fei. Es ift, fage ich, mit der Amnahme der Ginzelschöpfungen auf den verschiedensten Bunkten der Erdoberfläche den handgreiflichen Ummöglichkeiten jener kindlichen Linneischen Worstellung einiger= Noch bequemer ist es aber offenbar, sich mit Agassiz die unbegreifliche maßen begegnet. Schöpferfraft bei der Schaffung jeder einzelnen Art fo ausgedehnt zu deufen, daß dieselbe an vielen gleich geeigneten Orten in vielen Individuen zugleich entstand. Alles Ropfzerbrechen hat damit ein Ende, der Rachweis des ehemaligen Zusammenhanges jeht getrennter Gewässer und Länder, welche gleiche Arten beherbergen, ein Rachweiß, in dem seit einigen Zahrzehnten überrafchende Fortschritte gemacht sind, ist dabei ganz überslüssig; es braucht daher keiner Erklärung, sondern des Glaubens.

Auf unsere Amgenschnecken angewendet sagt die Hypothese der Schöpfungsmittelpunkte, daß, wenn z. B. von den 134 Arten der Madeira-Gruppe nur 21 Arten in Europa sich finden, jeue übrig bleibenden 113 Arten gerade so wie sie find eigens in Madeira mit allen Tisserenzen, welche sie jett zeigen, geschaffen wurden.

Nach unserem Standpunkt ist die Hypothese von der Erschaffung der hentigen Arten völlig ungenügend, weil die Erklärung, welche sie gibt, eine unbegreistiche, daher unwissenschaftliche ist. Wir legen das größte Gewicht, wie unter den Conchyliologen namentlich auch Noßmäßter schon vor mehr als zwei Jahrzehnten gethan, auf die Erscheinungen der Akklimatisation und Aupassung. Und wenn die Schnecken der Canaren und von Madeira so aufsällig verschieden sind von denzenigen des afrikanischen und des enropäischen Continentes, so ist dieß nichts weniger als ein Beweis verschiedener Schöpfungsakte, sondern nur dafür, daß der nordwestliche Theil von Afrika weit ober

von den canarischen Inseln und der Madeira-Gruppe getrennt war, als die Umprägung und Umwandlung früherer gemeinsamer Arten in die hentige Schneckensauna begann, wie es uns natürlich unzweiselhaft ist, nicht als Glaubensartikel, sondern nach den Erscheinungen der Entwicklungsgeschichte und der Varietätenbildung, daß solche Stammsormen eristirten. Die Verbreitung der hentigen Lungenschnecken unter der Voraussetzung der Stadilität der Inselwelt und der Festständer ist völlig undegreislich. Das sieht natürlich seder Natursorscher ein, mag er übrigens irgend welcher Hypothese über die Entstehung huldigen. Höchstens die Anhänger der Lehren von Agassis haben so viele Schöpfungsakte, als man wünscht, bei der Hand, und wenn die Weinbergsschnecke diesseitst und jenseits des Canals verkonnut, so bedarf es des längst geführten Veweises vom einstmaligen Zusammenhange Britanniens mit dem Festlande gar nicht, sondern die Umstände, welche das erste Erscheinen des Thieres hier verursachten, werden auch drüben gewirkt haben.

Die Verbreitung der heutigen Thierwelt gewinnt aber ein ganz anderes Anssehen, wenn man die jüngeren geologischen Umgestaltungen der Erdobersläche berücksichtigt. Dieß ist in der neuesten Zeit mit großem Erselge geschehen, wenn auch dieser Erselg vorläusig in der Hanptsache nur darin besteht, daß die alte Weise des Anszählens der Verbreitungsbezirke als das Wesentliche der Thiergeographie, allensalls mit Hinzunahme jener Schöpfungshypothesen als völlig ungenügend angesehen wird, und daß man auf die thatsächlichen Gründe dieser Verbreitung dadurch zu kommen sich bemüht, daß man an der Hand der Geologie die srühere Gestaltung der Erdobersstäche reproducirt und aus derselben und den später ersolgten Umänderungen und Trennungen die Art und Weise der jehigen Verbreitung erklärt.

Um einen Begriff zu geben, wie die an sich scheinbar unfruchtbaren Untersuchungen und Beschreibungen der Schnecken und Schneckengehäuse umgekehrt zu den interessantesten geologischen Schlüssen führen, wollen wir ums noch mit den Untersuchungen von Bonrynignat über die geographische Berbreitung der Land und Flußschnecken in Algier und den benachbarten Regionen bekannt machen. Man wird es ums nicht verübeln, wenn wir hie und da über das eigentliche Leben der Thiere hinausgehen und die Folgerungen daraus für andere Gebiete der Wissenschaft in unsere Darstellung ziehen. Der französische Schriftsteller spricht zwar von den Land und Süßswasserwichthieren im Allgemeinen, also auch von den Muscheln, die Bedeutung der nicht zu den Lungenschnecken gehörigen Arten für die zu beautwortenden Fragen ist aber sehr untergeordnet.

Bas von der gegenwärtigen Bertheilung diefer Thiere für Algier gilt, kann ohne Beiteres auf Marotto und Tunis ausgedehnt werden. Wenn man nun die algierische Weichthierfauna im Großen überblidt, jo erkennt man, indem man die Thiere nach ihren Standorten gusammenfaßt, daß da, tvo sich im Centrum der Regentschaft Algier die Region der Hochebenen hinzieht, sich ganze Reihen von Mollusten mit schwerer, dicker Schale befinden, mit eigenthümlich beschaffener Mündung; daß zu beiden Seiten, parallel mit den hochebenen, fich zwei Bonen von Weichthieren mit knotigem oder durchicheinendem Gehäus, wiederum von darakterstifcher Form, bingiebt; und daß endlich nicht nur am Rande des Mittelmeeres, sondern anch am Sanme der großen Büste im Süden der zweiten Rette des Atlas sich noch eine Reihe von Gestade=Schuecken findet, die uämlichen Arten, beren Gehäus man auch an den Ufern der ehemaligen Salzfeen der Hochs plateans sammeln kann, die also dort lebten, als jene Seen noch mit Wasser erfüllt waren. Die Bufte felbst ist burch die fast gangliche Abwefenheit jetigen und einstigen Lebens charakterifirt. Man durchwandert also vom Mittelmeere an eine Zone der Küsten-Fauna, dann eine Berg- und eine Hochplateau Bone, und im hinabsteigen zur Wüste wiederum die Berge und endlich die Kuften Bone. Bie oben gejagt, zeichnet fich die Mehrzahl der Schnecken der hochebenen durch ihre dicen, starten Schalen, sowie durch einen starten Mundsaum und einige höcker oder Zähne in ber Mindung and, und merkwürdiger Beise find die fossilen Schnecken, die an denselben Lokalitäten schon zur Tertiärzeit lebten, von berselben charakteristischen Beschaffenheit. Es geht

daraus hervor, daß dieselben Bedingungen, welche den heutigen Plateau-Schnecken von Algier ihr besonderes Gepräge geben, schon in jener vorweltlichen Periode ihren Ginkluß geltend machten und ohne Unterbrechung fortgedauert haben.

Bu beiben Seiten der Hochebenen finden sich also zwei lange Zonen mit einer anderen Schneckenthierwelt, welche Bourquiquat Berge Faunen nennt, weil sie durchaus den Reiben von Höhen und Erhebungen entspricht, welche sich von Marokko uach Tunis fast gleichlausend mit den Sochebenen hinziehen. Die Ausdehung und natürliche Beschaffenheit dieser Bergländer bringen es mit sich, daß ihre Thierwelt die reichste ist, gegen welche die Molluskenfauna der übrigen Zonen fast gang zurückritt. Indem Thäler und Höhen, Waldungen und Wiesen, Kalkund Granitboden mit einander abwechsein, herricht zwar eine große Manchsaltigkeit unter Diesen Schneden, und namentlich laffen fich die Thalbewohner den die Böhen liebenden Arten gegenüber= ftellen; wie sich aber jene natürlichen Verhältnisse auf beiden Seiten wiederholen, finden sich auch in beiben Parallel-Zonen dieselben charakteristischen Arten, vorherrschend Helix und Arten des fleischfressenden Zonites. Die in den Thälern oder am Fuße der Gebirge lebenden Arten haben in der Regel ein kalliges Aussehen, eine weiße, mehr oder weniger gebanderte oder getipfelte Schale, oder auch durchscheinendes, gerbrechliches, oft raubes Gehaus. Diejenigen aber ber Boben und der hochliegenden Wälder und Dictichte find fast immer unr mittelgroß und haben eine dunne, durchscheinende, mitunter gekielte Schale, an deren Mündung ein besonderer Rand in der Regel nur in geringem Grade entwickelt ift.

Was die dritte Gruppe betrifft, fo macht der frangöfische Raturforscher darauf aufmerksam, daß er längs der Ufer des gesammten Mittelmeeres gewisse Schnecken und zwar sast ausschlichlich Anugenschnecken fand, die eben keiner Famta, keinem Lande besonders angugehören scheinen. Sie kommen nur längs der Ruften und Riffe, nur in solchen Gegenden vor, wo der Einfluß des Meeres fich geltend macht, oder auch in folden, welche einst Meeresufer gewesen find. Findet man sie andnahmdweise tiefer im Innern, so find fie sicher einem Thale oder Wasserlaufe gefolat, in welchem das Meer noch seinen Ginfluß ansübt; ihre Ausbreitung hat ihre Gränze, wo dieser Indem Bourguignat der Spothese der Schöpfungsmittelpunkte huldigt, Einfluß aufhört. unterscheidet er von den fosmopolitischen Arten, nämlich von solchen, welche an der gangen Mittelmeerfüste sich verbreitet haben, diesenigen, welche ihr Schöpfungsgebiet nicht überschreiten, 3. B. für unseren Fall die Helix lactea. Diese Schnecke, welche für das große spanische Centrum charakteristifd ift, findet fich fast im gangen Umkreis Dieses fogenannten Schöpfungscentrums, von Tuneffen, Algier und Marokko an bis zu den öftlichen Phrenäen. In Algier unn lebten diese beiden Sorten von Gestadeschnecken nicht nur an der gangen mittelmeerischen Ruste, sondern auch an ber Mordgrenze der Sahara am Juge der zweiten Atlaskette und sogar an den Randern der Hochplateaus. Diese unläugbare zoologische Thatsache beweist, daß da, wo sich eine Neihe solcher Uferarten finden, einst Meeresgestade sein unifte. Obwohl noch andere Thatsachen auf den einstigen Zusammenhang Spaniens mit Nordasrifa hinweisen, ist kein anderer Umstand so überzengend, nämlich für diejenigen Naturforscher, welche die vielmalige Schöpfung einer und derselben Art an verschiedenen Orten ausschließen, als die oben dargestellte Berbreitung der Enngenschnecken.

Beim Beginn der gegenwärtigen Epoche miseres Erdtheiles, als die jetzt lebenden Arten, nach Bourguignat's und Keferstein's Ansichten eben geschaffen waren, nach unserer Meinung sich schon zu ihrem noch hentigen Aussehen entwickelt hatten, war der Norden Afrikas eine zu Spanien gehörige Halbinsel; eine Meerenge von Gibraltar gab es nicht, und das Mittelmeer hing mit dem Ocean durch die große Wiste zusammen, damals ein weites Meer. Zu dieser Zeit waren anch die Hochebenen von Algier von großen salzigen Binnensen eingenommen, welche nach und nach ansgetrochnet sind und ihr jetziges Aussehen angenommen haben. Während des allmäligen Austrochnens ging auch die Akklimatisation jener Userschnecken vor sich. Daß diese

tiefen Beränderungen des Aufenthaltsortes feine bedentenden Umwandlungen im Aeußeren der betreffenden Arten im Gefolge gehabt, während wir doch bei vielen Landichnecken fehr auffallende Barietätenbildungen nach der Berschiedenheit der Standorte treffen, ist merkwürdig. aber nicht übersehen werden, daß, wenn man die spanische Mollustenfanna mit der algierischen zufaumenstellt, sich zwar eine sast vollständige Uebereinstimmung sindet, wodurch diese algierische Thierwelt als ein bloger Auhang der spanischen erscheint und Spanien als das "Schöpfungscentrum", dessen Strahlen einst auch über die "Halbinsel" Allgier sich ausbreitete, daß, sagen wir, zahlreiche spanische Arten in Algier nur durch sogenannte "analoge Arten" vertreten sind. Ber= bindet man mit diesem Ausdruck keinen weiteren Gedanken, als Bourguignat, nämlich, daß gewisse spanische Arten zwar nicht selbst in Algier vorkommen, wohl aber durch ihnen systematisch sehr nabe stehende Formen repräsentirt find, so ist damit sehr wenig gesagt, weil bloß ein thatjächliches Verhältniß umichrieben wird. Man erklärt aber die Thatsache, wenn man mit den Anhängern der Umwandlungslehre annehmen darf, daß eine der beiden analogen Formen eine wirkliche durch klimatische Verhältnisse und Aupassung hervorgerusene Abzweigung der anderen ift, oder daß beide direkt von einer dritten Form abstammen. Die Wissenschaft ift noch lange nicht in der Lage, diesen Beweis der Abstammung immer wirklich antreten und führen zu können, wenn aber die Forschung von diesem Gedanken sich beseelen läßt und an Stelle des Wunders das Begreifliche seben zu können hofft, wird die Wiffenschaft selbst dadurch erhoben und das Interesse an den Erfolgen der Wissenschaft im großen Areise ihrer Freunde gefördert. Uebrigens will wohl auch Bourguignat die Sache nahezu so aufgefaßt wissen, indem er an einer anderen Stelle zugibt, daß eine Schnecke, welche von ihrem gebirgigen Ausgangspunkte in die Ebene hinabsteigt, im Laufe der Jahrhunderte solchen modificirenden Ginflüssen unterworfen sein könne, daß die Neuerungen, welche sich an ihr bemerklich machen, nach und nach sich firiren und das bilben, "was man thatjächlich eine (nene) Art nennt".

Wir halten diese höhere Anffassung des Thierlebens für so ungemein wichtig und in unserer Anfgabe durch die gegenwärtigen Streitsragen der Zoologie für so geboten, daß wir für die daranf bezüglichen scheinbaren Abschweifungen von unserem nächsten Thema mehr als entschuldigt zu sein glauben.

Ohne der Berbreitung der Lungenschnecken über die ganze Erdoberstäche nachzugehn, wollen wir wenigstens im Anschluß an das oben Angeführte ben Charafter ber großen, uns am meisten interessirenden europäisch affatischen Proving nach Referstein angeben. "Diese größte aller Bulmonaten = Provinzen umfaßt ganz Europa, Afrika nördlich vom Atlas, Nordegypten, Klein= afien, Sprien, Perfien, Ufien nördlich vom himalana und die fich zur Mitte Chinas hinein erstreckenden Gebirge: sie nimmt also die ganze nördliche alte Welt bis saft zu 30° nördlicher Breite ein. Durch kein hindernig beschränkt hat sich eine thpisch gleiche Bulmonatensama über dieß ungeheure Gebiet ausgebreitet, und wie der Ural fast für keine Thierordnung eine natürliche Grenze bildet, fo vermochten auch die Allpen, Balkan und Rankafus der Berbreitung der Bulmonaten keinen wesenklichen Widerstand zu leisten. Bon Inseln gehören zu dieser Provinz, außer den im Mittelmeer belegenen, Großbritannien und Arland, die in einer früheren Beit unserer Zeht-Schöpfung ohne Frage mit dem Continent zusammenhingen, und Beland, mahrend Grönland sich näher an Amerika aufchließt, und Japan, so weit man es benrtheisen kann, eine selbstständige Proving bilden muß. Lon den warmen Klimaten Algiers erstreckt sich unsere Proving also durch die Länder gemäßigter Temperatur bis zu den faltesten Gegenden Lapplands und Nordsibiriens, und es ift flar, daß durch die großen Alimaunterschiede eine große Verschiedenheit der Reichhaltigkeit der Bulmonatenfannen bedingt sein muß. Finden wir aber auch in den Mittelmeerländern an 800 Pulmonaten, in Dentichland nur 200, in Norwegen nur 50, in Lappland endlich unt 16 und im außersten Norden Sibiriens nur etwa 5 Arten, so erweisen fich boch bei genauer Betrachtung bie Bulmonatenfannen jener fälteren Länder nur als verarmte Faunen der wärmeren und können deßhalb ebensowenig einen Anspruch auf Selbstständigkeit erheben, als die Faunen der salzarmen Osisee im Verhältniß zu denjenigen der Nordsee. Jene deutschen Pulmonaten trifft man nämlich auch fast alle in Italien, alle norwegischen und sappländischen auch in Deutschland und wir sehen daher im Süden nur neue Arten hinzukommen, während die nordischen auch dert ansdauern, im Norden dagegen treffen wir sast nur Arten, die wir auch aus dem Süden schon kannten, ohne dabei aber zugleich specifisch nordische Arten zu sinden." — "Natürlich sinden an den verschiedenen Stellen dieser ungeheuren Provinz große Unterschiede in der Neichhaltigkeit der Fauna und im geringeren Grade auch in der Ansammensehung derselben statt, aber wesentlich tritt uns doch eine wunderbare Gleichsörmigkeit entgegen und wir erstaunen, unter den Pulmonaten des Annurgebietes Dreiviertel, unter denen Tibets noch die Hälfte auch in Europa verbreiteter Arten zu sinden."

Aus Bourguignat's ergänzenden minutiösen und defhalb höchst werthvollen Bergleichungen geht dann weiter hervor, daß für Europa die Alpenkette der Ausgangspunkt der Berbreitung Wir haben und nicht vorzustellen, wie man aus Referstein's Worten entnehmen fönnte, daß die europäischen Lungenschnecken, alle als getrennte Arten im Süden der Alben entstanden seien und dann ihre Reise über die Apen angetreten hatten, sondern die Wanderung ging von den Alpen aus. Die ursprüngliche Berbreitung über das Alpengebiet selbst lassen wir auf sich beruhen. Jedenfalls liegt es in der klimatischen und geologischen Beschaffenheit der mittels enropäischen Ebenen und nordenropäischen Ländermassen, daß die Zahl der sich dorthin ausbreitenden Arten eine geringe blieb und sich durch Anpassung nicht vermehrte, wogegen die vielgefurchten Südabhänge der Alben und die vielgegliederten sich auschließenden südlichen Länder jene Bedingungen zur Umwandlung und Vervielfältigung der Arten im hohen Mage darboten. Wenn tropdem diefe füdenropäischen Lungenschneden noch lange nicht die verhältnigmäßige Manchjaltigkeit der Bulmonaten auf den Weftafrika gegenüberliegenden Juselgruppen erreicht haben, so lassen sich dasür wiffenichaftliche Grunde auführen, ohne bag man mit den Schöpfungshppothefen den Anoten gu Deuten wir nur an, daß bei der angerst geringen Concurreng aus auderen durchhauen braucht. Thierklaffen ber Kampf um das Dafein von den Schuecken von Madeira, den Limnäaecen n. a. fannı gefämpşt zu werden brauchte, während die şüdenropäische Thierwelt jeden Schritt sich gegenfeitig abgewinnen mußte, und daß dabei die Lungenschnecken eine sehr passive Rolle zu spielen vernrtheilt waren.

Einige Familien schließen sich zwar durch die Lustathmung und die Beschaffenheit ihres Athunngsorganes an die Lungenschnecken an, nabern fich aber nach ihrem sonstigen Ban und unter anderem durch die Trennung der Geschlechter der folgenden Ordnung. Man nennt sie Rehkiemer (Neurobranchia), da sie, wie gesagt, athmosphärische Lust durch ein Rehwerk von Gefäßen an der Dede der Athemhöhle athmen. Alle besitzen eine gewundene Schale, verichließbar durch einen Deckel. Ihr Mund ift oft in eine lange Schnanze ausgezogen, der Ropf trägt zwei Fühler. Alle leben auf dem Lande, besonders in fenchten Tropengegenden. Am zahlreichsten find die Areismundschnecken (Cyclostomidae), welche von den andern Neurobranchien durch die eigenthümliche Beschaffenheit ihrer Neibeplatte und des Deckels sich unterscheiden. Won der Hauptgattung Cyclostoma find zwar über anderthalbtansend Alrten beschrieben, davon kommen jedoch nur einige wenige in Frankreich, der Schweiz und dem südlichen Theile des mittleren Dentschland vor. — Die hänfigste unter diesen immerhin seltenen Schnecken, die zierliche Areismundschnecke (Cyclostoma elegans) verdaukt ihren Zunamen der allgemeinen Eigenschaft aller ihrer Gattungsgenossimmen, ein elegantes Gehaus zu besitzen, welches bei ihr noch durch fehr regelmäßige erhabene Spirallinien und sehr feine, von jenen unterbrochene Querftreifen sehr zierlich gegittert ift. 6 bis 7 Linien hoch. Wir finden bei Rogmäßter eine genane Beschreibung der Eigenthümtlichkeiten dieses Wunderthieres, wie er es nennt. "Das Thier ist äußerst schen. Bei der leisesten, ihm ungewöhnlich dünkenden Berührung zieht es sich schnell in das Gehäns zurück und verschließt es mit dem sehr sesten, harten Deckel. Tie Fühler sind durchaus nur contractil, nicht retractil (zusammenziehbar, nicht zurückziehbar), denn es ist nicht die etwas abgestumpste Spike, welche bei dem Einziehen zuerst verschwindet, soudern die Basis der Fühler, und wenn dieselben ganz zusammengezogen sind, so sikt die flumpse Spike auf der Stirn neben dem Auge auf. Die ringsförmigen Runzeln der Fühler erleichtern auch das Zusammenziehen derselben ungemein. Die an der äußeren Basis der Fühler sikenden Augen sind nicht ganz klein und glänzend schwarz. — Wenn das Thier, an einem seuchten Glase fortschreitend, die Feuchtigkeit aufsagt, so scheint dabei viel Lust mit eingesogen zu werden, denn die in den Mund geschlürste Flüssigkeit theilt sich, wie in einem hestigen Strudel, in zahlreiche Bläschen. Der ganze Kopf oder Rüssel sist oben sehr scharf und regelmäßig ringsörmig gerunzelt, unten um die Vertiesung des Mundes hernun unehr nehaderig=runzelig."

"Biele behaupten, daß das Fortschreiten dieses merkwürdigen Thieres durch abwechselindes, spannmessendes Ausangen des Müssels und der Sohle geschehe. Es hat aber damit eine andre Bewandtniß. Allerdings ist beim Fortschreiten — benn man kann es ein wahres Schreiten nennen — der Nöffel durch Aufangen mit thätig, aber nur untergeorduct. Die zwei wurstförmigen Bulste, in die die Sobse durch eine tiefe Längsfurche getheilt ist, agiren wirklich wie zwei Füße. Wenn das Thier an der inneren Seite des Glases sich bewegt, kann man sich davon denklich überzeugen. Sigt bas Thier ruhig, so sind beide Wilste an bas Glas sestgebrückt, und man bemerkt die theilende Furche nur als eine Längslinie. Wenn es aber weiter will, so wird allmälig die eine Wulft vom Glase gelöst, etwa um eine Linie vorgestreckt und dort auf das Glas festgebrückt; hierauf wird die andre Bulft gelöft, nachgezogen, zugleich etwas über die vorige hinausgeschoben und wieder festgedrückt, und somit ist ein Schritt (eigentlich zwei) zurückgelegt. Diese Bewegung geht aber ziemlich langfam bor sich, und es steht das Thier in Schnelligfeit den Schnirkelschnecken weit nach. Was nun die Thätigkeit des Rüssels hierbei betrifft, so ist nicht zu leugnen, daß das Thier beim Weben fehr häufig mit demfelben auf der Häche, auf der es hinkriecht, sich festsaugt und dadurch das Geben erleichtert, allein wesentlich scheint dieß seine Funktion dabei nicht zu sein, da ich auch oft Schritte der beiden Willste thun fab. Beim Schliegen des Wehäuses mit dem Deckel, der beim Geben hinten auf dem Tuge liegt, verfährt es wie andere Deckelschnecken, d. h. es bricht die Sohle unten in die Quere zusammen, so daß die beiden Sohlenhälften auf einander zu liegen kommen und zieht fich dann zurück, wobei nothwendig der Deckel in die Mündung paßt."

"Dinsichtlich seiner Lebhaftigkeit habe ich in meinen Behältern das Gegentheil von den Schnirkelschnecken bevbachtet, es sind nämlich alle meine Chelostomen den Tag über munter und lebendig, ruhen dagegen in ihrem wohlverschlossenen Gehäuse des Abends."

Ben den verwandten Gattungen sei unr die südeuropäische Pomatias augesührt, mit thurms sörmigem, gerippten Gehäuse. Aus der Familie der Helicinau. a. Gattungen besitzt Europa gar nichts, wohl aber aus einer dritten, den Aciculiden, vier Arten der Gattung Aeme, Spitzschunecke. Diese haben ein kleines thurmsörmiges, beinahe chlindrisches Gehäus mit dünnem, durchsichtigen Deckel. Das Thier hat zwei schlanke chlindrische Fühler, an deren Wurzel hinten die Augen liegen. Es sind kleine niedliche Schnecksen, einige Linien hech, welche unter Blättern und Moes am Voden leben, am liebsten an den Wurzeln von Gesträuchen.

Auch Ampullaria ist ein Bindeglied zwischen den Lungenschnecken und der folgenden Ordnung, neigt sich aber noch weiter zur letzteren bin, indem diese Gattung Lungen und Kiemen zugleich besitht, also abwechselnd für die Lust: und Wasserathmung geeignet ist. Bon den über 50 Arten

wissen wir nur so viel, daß sie in den Süßwassern der heißen Striche Amerikas, Afrikas und Oftindiens leben, und daß sie während der heißen Jahreszeit im trockenen Schlamme die Rücktunft der Regenzeit abwarten müssen. Eine Anzahl Individuen, welche der bekannte französische Natursorscher d'Orbiguy zu Buenos Ahres in Kisten verpackte, waren nach 8 und selbst nach 13 Monaten noch am Leben. Im Hintergrunde der sich auf der rechten Seite nach außen össenenhöhle liegt eine Reihe blattförmiger Kiemenblätter, und in der Decke der Kiemenhöhle sindet sich eine große Oessung, welche in eine andere Höhle führt von gleicher Ansdehnung, als die unter ihr gelegene. Sie kann abgeschlossen werden und dient als Lunge.

## Imeite Ordnung.

## Vorderkiemer (Prosobranchia).

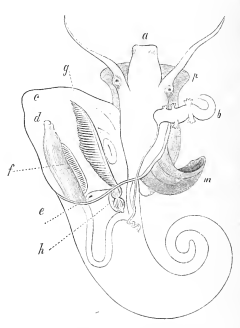
Kaft alle in dem Meere lebende Schnecken, welche mit einem Gehänse von festerer Beschaffenheit versehen sind, bilden diese ftärkste Abtheilung, die in Anbetracht ihres ungehenren Berbreitungsgebietes, der Nahrung und Lebensweise sowie der Verwendung eine ihrer Anzahl entfprechende Manchfaltigkeit zeigt. Auch ihnen gewann das Alterthum kein anderes Interesse ab, als wo der Luxus und die Tafelfrenden im Spiele waren, oder wo fich an einzelne Arten fabelhafte, oft sehr abgeschmackte Erzählungen knüpften. Das ganze Mittelalter hindurch war es nicht viel anders. Erst als der Seeweg nach Indien, nach den Gewürzinseln und ihren Herrlickeiten eröffnet war und einzelne Naturfreunde als Aerzte und Beaute die langen Jahre des Heimwebs in der neuen reichen Natur zu milbern trachten mußten, wandten sie fich vorzugsweise dem bunten Schundt ber Weichthiergehäuse gu, die Sammlungen und Naritätenkammern füllten fich, und zahlreiche Beschreibungen der Schalen und werthvolle Notizen über Lebensweise und Verwendung ihrer Träger wurden nach und uach ein Gemeingnt der gebildeten Welt. Den Schneckenliebhabern in Guropa, namentlich in Holland kam es allerdings nur auf den Glanz und die Farbe der Schale an, und Rumph beklagt fich in seinem amboinischen Raritätencabinet, daß seine Landsleute glaubten, daß fie bereits fo glangend und ichon am Strande gefinden ober aus ber See herausgefischt würden. In 28 Jahren mühfamen Sammelns habe er nur 360 Arten aus der Umgebung von Amboina zusammengebracht. Das Suchen am klippigen Strand, fagt er, ift eben so verdrieglich, und hat ebenso viele Plage, als wenn man am slachen saudigen Straude sucht. Denn was die Sandgestade betrifft, so hat man beständig den großen Seemörder oder Raiman zu fürchten, auch sich recht sehr vor morastigen Gruben zu hüten, bamit man nicht etwa auf die scharfen Stachel ber Seeapfel ober auf den giftigen Tisch Zean Swangi trete. Am Klipppenstrand sei man zwar vor dem Kaiman sicher, allein da beschädige man sich wieder die Fiiße an den Korallen und See-Igeln.

Dieß und anderes Ungemach und wie viel Mühe die Neinigung und das Poliren der Gehäuse mache, stellt er seinen in Holland behaglich sitzenden "Correspondenten" vor. Aber kurz, wir sehen wie die Schneckengehäuskunde oder Conchyliologie, vorzugsweise an diese Ordunug anknüpfend, seit dem letzten Drittel des 17. Jahrhunderts von zahlreichen, meist dilettantischen Naturliebhabern gepflegt wurde und wegen der Handlichseit und Unzerstörbarkeit des Materials weit früher eine gewisse Ausbildung erlangte, als die Insektenkunde, sosen man darunter mehr die Artkenntniß und nicht die Anatomie versteht. Denn über Insektenanatomie haben wir schon aus dem 17. Jahrhundert vorzügliche Leistungen.

Das wirkliche wissenschaftliche Verständniß wurde aber erst durch die Arbeiten des großen Cuvier im ersten Jahrzehnt dieses Jahrhunderts angebahnt, und seitdem sind wir, wie bekanntzlich in allen Theilen der Thierkunde, so auch hier zu einem gewissen Abschlusse gelangt.

Was die Prosobranchien zu Schnecken macht, bedarf, nachdem wir schon den Ban der Lungenschnecken etwas kennen gelernt, keiner weiteren Erlänterung. Wir knüpfen mit ihnen insofern wieder bei den Kopffüßern an, als ihre Athmungswerkzenge Kiemen sind, welche unter einer Mantelsalte oder in einer durch ein Loch, einen Ausschnitt oder eine Röhre zugänglichen Höhle verborgen liegen. Die wichtigsten anatomischen Verhältnisse, welche auch den Namen Vors

oder Vorderkiemer erläutern, betrachten wir an ber beiftebenden Umriffigur bes aus bem Gehäuse genommenen Thieres von Littoridina Gaudichaudii und zwar des Männchens. Wer sich mit ben Theilen der Weinbergsichnede bekannt gemacht hat, wird ohne alle Schwierigkeit den Bau und die Lage ber Organe irgend einer andern Schnecke begreifen. Wir feben ben Ropf in eine mäßige Schnauze ausgezogen (a) an deren Ende fich die Mundöffnung befindet. Gine folche Schnange, welche nicht ein= zustülpen ist, sich aber gewöhnlich verkürzen kann, finden wir bei vielen Gattungen dieser Ordnung, während andere einen Rüffel besiten. Letterer ist eine röhrige, oft sehr ausehnliche Verlängerung, welche ebenfalls an ihrem Ende die Mundöffnung trägt, aber durch befondere Musteln eingezogen werden kann. Nichts defto weniger ist der Rüffel eine bloße verlängerte Schnauge, was unter anderem darans hervorgeht, daß seine äußere hant genan so beschaffen ift, wie die übrige Ropfhaut, auch so gefärbt ift. Der Tuß (p) unseres Thieres ift ziemlich klein, ift aber jene breite Sohle, welche Die meisten Schnecken charakterisirt. lleber ihm und mit ihm zusammenhängend sehen wir den



Männchen von Littoridina mit anfgeschnittener und zurücksgeschlagener Riemenhöhle c. a Mund. p Fuß. b Begatztungsorgan. m Schalenmuskel. d After. f Schleintbrüfe e Riere. g Kieme. h Herz,

Muskel (m), durch welchen das Thier mit der Schale zusammenhängt, den Schalenmuskel. Hat man die Mantelhöhle rechts aufgeschnitten und zurückgeklappt, so präsentirt sich die innere Fläche dieses Mantellappens (c) mit wichtigen Organen. In der natürlichen Lage befindet sich am meisten nach rechts ber Mastdarm mit ber Afteröffnung (d). Neben ihm liegt eine Druse, die man gewöhnlich Schleimdruse (f) neunt. Die Schnecken können aus ihr eine außerordentliche Menge einer dickstüffigen Masse absondern, möglicher Weise als ein Vertheidigungsmittel. Die den Burpursaft absordernde Druse einiger Gattungen scheint daffelbe Organ gu fein, auf das wir an der betreffenden Stelle wieder zurückkommen. Mehr nach der linken Seite liegt Die kammförmige, aus einzelnen schmalen Blätteben gusammengesette Rieme (g) und hinter ihr das aus zwei Abtheilungen, Borkammer und Kammer bestehende Herz (h). Alle diejenigen Schnecken, bei welchen, wie hier, die Rieme vor dem Herzen liegt und dann also die Borkammer vor der Kammer, werden Vorderkiemer genannt. Bom Herzen aus verbreitet sich das Blut durch besondere Arterien in den Körper; bei den meisten Schnecken scheint es aber keine eigenen, mit besonderen Wandungen versehene, das Blut dem Athmungsorgan zuführende Gefäße oder Benen zu geben, sondern das Blut eirenlirt in diesem zweiten Abschnitte seines Laufes in blogen gefäßartigen oder auch höhlenförmigen Erweiterungen der Körperfuhftaug, und in vielen Fällen

ift nachgewiesen, daß durch die Niere reines Wasser in das Blut aufgenommen werden kann. In unserem Falle sehen wir diese Nierenöffnung in e. Im Zusammenhange mit dieser Berbindung der inneren größeren venösen Bluträume mit der Außenwelt steht eine Ginrichtung, welche das auszeichnete Schwellvermögen bes Inges vieler Weichthiere und auch der meisten Borderkiemer erklärt und deren Keuntniß für die richtige Auffassung verschiedener Formveränderungen und Bewegungen dieser Thiere unentbehrlich ist. Im Fuße einer ganzen Reihe von Gattungen ist eine Deffnung entdedt, welche in ein weit verzweigtes Ranalipstem dieses Korpertheiles führt und von dort aus auch mit der venösen Körperbluthöhle communicirt. Beim Entwickeln des Jukes aus dem Gehänse wird durch jene Deffunng Wasser in denselben aufgenommen und dadurch ist es möglich, daß er eine Ausdehnung annimmt, welche mit der Weite des Gehäuses in keinem Berhältniß steht. Beim Zurückziehen des Fußes fließt das Wasser einsach wieder aus. Ginen entscheidenden Bersuch darüber machte Agassiz u. a. mit der großen Natica heros. Setzte er ein Eremplar dieser Schnecke mit eingezogenem Fuße in ein bis an den Raud gefülltes Glas Wasser, so entsaltete das Thier den ganzen Juß, ohne die geringste Niveanänderung des Wassers. Die Entfaltung konnte also nicht etwa geschehn durch eine bloße mit Volumenvergrößerung verbundene Ansdehnung der Körpergewebe, sondern der Fuß nuckte sich wie ein Schwamm voll Wasser fangen und kounte nur dadurch zu seiner erstaunlichen Größe auschwellen. Ganz dieselben Resultate ergaben zahlreiche Bersuche mit Schnecken und Muscheln, die in gradnirten Glasröhren beobachtet wurden und bei deren Bewegungen unter Wasser nie ein das Ausstoßen und Einziehen begleitendes Steigen oder Fallen des Wassers sich zeigte. Wir empfehlen zu diesem eben so einsachen als interessanten und lehrreichen Erperiment unsere größeren Fluß= und Teichmuscheln.

Die Masse der hierhergehörigen Thiere — etwa 8000 lebende Arten — ist so groß, daß man die Familien in einige untergeordnete Gruppen oder Unterordnungen zusammenzustellen genöthigt ist, leider wiederum von sehr ungleicher Ausdehnung. Die Mehrzahl, zu der wir und zunächst wenden, bilden die Kammkiemer (Ctenobranchiata). Wir werden und bei den allgemeinen Angaben über diese und die solgenden Gruppen an die auf der umfassenksten Berücksichtigung der wissenschaftlichen Ergebnisse such arzitellung von Keferstein halten und meist wörtlich seinen oder Philippi's Charakteristisen solgen.

Bei allen Kannntiemern liegt die Athemhöhle auf dem Racken und enthält eine große Kieme, neben welcher sich noch eine kleinere, rudimentäre, die Nebenkieme, befindet. Born an der linken Seite streckt sich bei vielen Kannmkiemern der Mantel als eine unten ausgehöhlte Rinne, Athemsipho oder Athemröhre vor und leitet das Basser in die Athemhöhle, bei anderen sehlt ein solcher Fortsat. Der leichteren Uebersicht halber empsiehlt es sich, die Familien mit und ohne Athemsipho zusammenzustellen, zumal man dafür auch an der Schale ein Kennzeichen hat. Diese besicht nämlich, salls eine Athemröhre vorhanden, an der Mündung einen röhrenförmigen Fortsat oder einen Ansschutt. Die Geschlechter sind immer getreunt und sind die Männchen meist an den an der rechten Seite des Halses weit hervorragenden Begattungswerkengen zu erkennen.

Unsere Thiere sind theils Pflanzen: theils Fleischfresser, letztere meist durch den Besitz eines Rüsselless und eines Athemsiphos ausgezeichnet. Wir beginnen mit den Familien, deren Schalen: mündung ohne Ausschnitt oder Kanal ist, und welche meistens Pflanzensresser sind. In wie sern die Reibemembran sür die einzelnen Familien und Familiengruppen charakteristisch, soll an einzelnen Arten erläutert werden.

Bei den Paludinaceen (Paludinacea) hat das Thier eine kurze, nicht zurückziehbare Schnanze, zwei lange und schlanke Fühler, an deren Grunde angen die Angen sitzen. Die Reibemembran ist lang und schlank und liegt zum Theil in der Höhle für die Eingeweide; sie trägt in der Mittellinie eine Reihe Zähne und jederseits drei Reihen Haken. Alle Schnecken mit so beschaffener Zumge werden Bandzüngler (Taenioglossa) genannt.

Mit der Sumpfschnecke (Paladina) kehren wir wieder zu unseren stehenden und kließenden füßen Gewässern gurud. Ihre Gehäuse sind eiförmig oder kugeligekegelförmig, mit stark gewölbten, durch eine tiefe Nath vereinigten Umgängen und einem hornigen, concentrisch gestreiften Deckel. Die allgemeinen Lebensverhältniffe giebt Rogmäßler fo an: "Die Baludinen leben in Gräben, Tümpeln, Teichen, Hüffen, namentlich der nördlichen Halbkngel, feltner in der füdlichen, wo fie durch die Ampullarien ersetst werden; meist halten sie sich am Boden der Gewässer auf, wo sie im Schlamm und an den Stengeln und Blättern der Gewächse herumkriechen. Bei warmem Sonnenschein kommen sie auch wohl an die Obersläche, wo sie zuweilen, wie die Limnäen, am Wafferspiegel mit abwärts gekehrtem Gehänse hinkriechen. Das Thier kann sich nicht soweit ans dem Gehäuse heransstrecken, als die Limnäen, wobei der auf der Oberseite des Fußes augehostete Dedel weggehoben wird und mit dem Fuse hinter das Gehäuse zu liegen kommt, dessen Wölbung des letzten Umgangs dann darauf ruht. Wenn sich das Thier dann wieder in das Gehäns zurückzieht, fo wird die Sohle in der Mitte zusammengebrochen und zusammengelegt wie ein Bud". Die größte unserer einheimischen Arten, die lebendig gebarende Sumpf= schute de (Paludina vivipara) wird bis 1½ Zoll hoch. Auch bei ihr sollen, wie bei den auderen Arten, die weiblichen Exemplare etwas größer als die Männchen sein, wovon man sich jedoch in jedem gegebenen Falle deshalb schwer überzengen kann, da an der Schale kein Zeichen ift, aus welchem hervorginge, daß das Thier ausgewachsen. "Den gauzen Sommer hindurch kann man den Siersad voll Embryonen und Gier in den verschiedensten Entwicklungsperioden finden, da die Geburt der Nachkommenschaft nicht auf einmal, sondern allemal von nur je einem Jungen ersolgt. Der zur Geburt reife Embryo hat schon ein 3 Linien langes und ebenso breites Gehäus von vier Umgängen. Der Deckel ift sehr dünn und hat schon vollkommen die concentrischen Wachsthums= ringe, die er durch das gleichmäßige Wachsthum mit dem Gehäuse erhalten hat."

Auch die kleinere lebendig gebärende Sumpfschnecke (Paludina achatina), hat im Eihalter schon vollständig entwickelte Junge. Sie liebt mehr das fließende Wasser und kommt in der

Elbe, Spree, Rhein, Donau vor. Wir geben austehend eine der Querreihen aus der Reibesplatte in starker Vergrößerung. Aleine Untersschiede machen sich bei den anderen Arten bemerkslich, theils in der Form der einzelnen Zähnchen und Plättchen, theils in der gegenseitigen Stellung. Die dritte der in Mitteleuropa gemeinenen Arten ist die unreine Snupfschnecke (Paludina impura), so genannt, weil ihr an sich durchscheinend



Bahnden=Querreihe aus ber Reibeplatte ber Achat=Sumpfichnede.

glattes und glänzendes, hellgelbliches Gehäns meift mit einem, nach der Beschaffenheit des Wassers wechselnden Ueberzuge bedeckt ist.

An sie schließt sich in Ban und Lebensweise Melania sehr eng an, eine artenreiche, besonders in den Gewässern der heißen Zone lebende Sippe, deren sehr verschieden gestaltetes Gehäns meist mit einem glatten schwarzen lleberzug bedeckt ist. Anch die Kammschnecke (Valvata) ist eine solche nächste Verwandte. Es sind kleine Schnecken, welche fast nur in den süßen Gewässern Europas und Nordamerikas vorkommen. Sie pflegen ihre kammsörmig gesiederten Kiemen wie einen kleinen Federbusch aus der Kiemenhöhle herans zu stecken. Eine der häusigsken ist Valvata piscinalis.

Bei den num folgenden, mit zu den Palndinaceen gerechneten Sippen ist das Thier im erwachsenen Zustande dem der vorigen Gattungen ähnlich, die Entwicklung ist aber dadurch complicirter, daß die Jungen, gleich denen fast aller Seeschnecken, mit zwei großen bewimperten Mundlappen versehen sind, mit Hülse welcher sie behend schwimmen können. — Durch Kleinheit und Zierlichkeit ist die artenreiche Risson ausgezeichnet, die meisten mit thurmsvruigem Gehänse

mit eiförmiger Mündung und eben foldem hornigen Deckel. Das Thier hat eine ruffelförmige ausgerandete Schnauze und doppelt so lange fadenförmige Fühler.

Wenn man Rissoa in dem weiteren Sinne nimmt, wie die Specialzoologen des hentigen Tages die Familie der Riffoiden, so sind davon, mit Einschluß der fossilen, ein halbes Tausend



Gerippte Riffoe

Arten beschrieben. Kein Wunder baber, wenn das Studium dieser einen Sippe einen Forscher, wie Schwarz von Mohrenstern in Wien, ausschließlich beschäftigt. Derselbe spricht sich über das Vorkommen dieser Thierchen so aus. "Thre Hauptnahrung besteht in Seetang, weßhalb sie auch in der Laminarienzone am häufigsten getroffen werden. Gie find flink und frei in ihren Bewegungen, friechen ziemlich schnell, wobei sich bie Fühler abwechselnd nach rückwärts und vorwärts bewegen. Bei einigen hat man das Vermögen beobachtet, in umgekehrter Stellung mit dem Fuße nach oben an der Oberfläche des Waffers sich fortzubewegen und nach Gray's Beobachtungen besitt Risson parva (Risson costata). In nat. Größe und vergr. fogar die Gigenschaft, klebrige Säden zu spinnen, mit welchen sie sich an die Seegräfer befestigt, um fich gegen ben Andrang ber bewegten Waffer zu ichnigen

und zugleich um ihren Standort mit mehr Sicherheit verändern zu können. Sie werden in allen Tiefe-Negionen gefunden, bis zu einer Tiefe von 105 Faden, doch die Mehrzahl in den oberen."

"Ihre Beintath find die gemäßigten Alimate, doch werden fie einzeln auch in den meiften Meeren getroffen, und nur die verlängerten Formen, die Niffoinen, gehören ausichließlich warmeren Meeren an, während die dünnschaligen ohne Mundwulft mehr dem Norden zukommen. Daß die eigentliche Heimath von Rissoa (im engern Sinne) der füdliche Theil der nördlichen gemäßigten Zone ift, zeigt der Formenreichthum des Mittelmeeres, in welchem die meisten, größten und entwickeltsten Arten vorkommen."

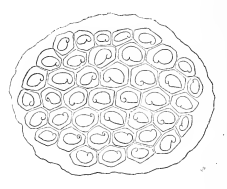
Wahre amphibiotische Thiere sind die Litorina-Arten. Das Thier hat eine kurze runde Schnauze und lange fabenförmige Tühler, welche die Augen ebenfalls außen am Grunde tragen. Das dickrandige, porcellanartige Gehäns, ist im allgemeinen von kugliger Gestalt. Es sind über 100 Arten aus allen Meeren bekannt, welche die meiste Zeit oberhalb des Wasserspiegels in jener Uferzone zubringen, welche nur von der Fluth oder gar nur von den springenden Wellen beim Hochwasser erreicht wird. Johnston sagt: "Die an der britischen Küste gemeinen Litorina-Arten icheinen in der That folde Stellen vorzugiehen, wo fie nur von hochwasser bedeckt werden können, und ich habe Myriaden Zunge davon in Felshöhlen einige Fuß hoch über dem höchften Muthftande gefehen. Gleichwohl find ihre Athmungsorgane, wie immer, nur Riemen, und es scheint nicht leicht, hierbei sich nicht an die Unwahrscheinlichkeit der Lamarkichen Sprothese zu erinnern und zu fragen, warum diese Weichthiere, so begierig nach Luft, boch während ihres Aufenthaltes in derfelben noch keine Lungen, wie die Schnirkelschnecken bekommen und sich gang aufs Land begeben haben; warum ihre Schalen noch nicht leichter geworden, um ihnen mehr Bebendigkeit der Bewegung zu gestatten, warum ihre am Grunde der Fühler gelegenen Angen fich noch nicht zu größerer Höhe erhoben haben, damit fie die Landschaft übersehen und deren Gefahren vermeiden fonnen". La mart, gegen welchen ber ironifde Angriff bes Englanders fich richtet, ift der Urheber der Umwandlungslehre, welche durch Darwin erweitert und wissenschaftlich begründet wurde. So wohlfeil, wie Johuston, kann man sich aber jeht nicht mit Lamark abfinden. Gefeht, Thiere, welche durch Riemen Waffer athmen, follen fich im Laufe der Zeiten zu Luftathmern umwandeln, so kann dieß auf zwei Wegen geschehen. Der einsachere Fall, der hier vorliegt und der auch bei den Landfrabben, den Affeln und anderen Archsen in ausgezeich neter Weise verwirklicht ist, wird darin bestehn, daß die ehemaligen Athmungsorgane ihre Form nicht ändern, sondern daß ihre Oberfläche eine nicht näher zu beschreibende andere Beschaffenheit bekommt, wodurch das ehemalige Wasserathmungsorgan der Form nach Kieme bleibt, in der

That aber Nieme und Lunge zugleich oder ausschließlich Lunge geworden ist. Erst im andern Falle, der viel schwieriger ist, gesellt sich zur physiologischen Anpassung auch eine morphollogische, d. h. auch die Sestalt und den gröberen, in die Augen fallenden Ban betreffende. Ueberhaupt aber darf man sich in der Lamark=Darwinschen Anschanung nicht durch diesenigen Duersragen beirren lassen, welche sich auf Dinge beziehen, welche man vorläusig mittelst jener Annahme nicht erklären kann, sondern man muß sich an die Thatsachen halten, welche dadurch auf ihren Grund und Insammenhang zurückgesührt werden. Die Userschnecken sprechen also, was die Athunung und deren Organe betrisst, gerade sür die außerordentliche Aupassungsfähigkeit derselben. Auf die Frage aber, warum die Litorinen nicht auch leichter geworden und ihre Augen nicht allmälig auf die Spihen der Fühler gestiegen, antworten wir ganz ruhig, daß wir das nicht wissen, daß wir aber in diesem Nichtgeschensein durchaus keinen erheblichen Einwand gegen die Umwandlungs= und Abstammungshypothesen erblicken.

Wie oben gefagt, halten sich also die Litorinen wenig unterhalb, oft sogar oberhalb der Fluthmarke auf, wo sie bei längerem Ausbleiben des Wassers in mehr oder minder große Unthätigkeit und Schlassucht versallen. Es scheint sogar, als ob einzelne Arten sich oberhalb der Wasserbie in einen Winterschlas begeben könnten. Wenigstens erzählt Gray, daß viele Individuen der Litorina petraea und einige einer anderen Art an der englischen Küste in diesem Zustande zubringen. Er sand sie einige Tuß über dem Bereiche der höchsten Herbstgezeiten an den Velsen besessigt. Der Fuß war gänzlich zurückgezogen; ein häntiger Rand füllte den Zwischenraum

zwischen dem Fels und der änßeren Lippe der Schale ans, die Kiemen waren blos feucht und der Kiemensack von jener ausehnlichen Menge Wassers entleert, welche bei solchen Thieren dieser Art darin vorhanden ist, die mit ausgebreitetem kuße am Felsen hängen. Gray beobachtete die Thiere in diesem Erstarrungszustande über eine Woche. In Seewasser gelegt, gewannen sie in einigen Minnten ihre volle Thätigkeit wieder.

Die Eier unserer Litorinen bestehen aus der kleinen Dotterkngel und einer beträchtlichen Masse Eineiß, dessen äußere Schicht zu einer Art von Eischale erstarrt. Ein Hausen solcher Gier wird von einer eiweißartigen gallertigen Masse zusammen



Laid, ber Uferschnede (Litorina littorea).

gehalten und an Tang oder Felsen angeklebt. Die Jungen erreichen schon im Ei eine weit vors geschrittene Entwicklung.

Eine in den Sammlungen sehr beliebte Conchylie ist die Perspectivschnecke (Solarium), deren kreiselssermiges Gehäus mit einem so tiefen Nabel versehen ist, daß man alle Windungen sieht. Obgleich einige 20 Arten in den tropischen Meeren vorkommen, ist weder über ihren Ban noch die Lebensweise etwas Genügendes bekannt.

Mehrere Gattungen haben von der Gestalt ihres napsförmigen Gehänses den Familiennament der Mützenschnecken (Capulidae) erhalten. Die Mündung ist sehr weit, gauzrandig und ungedeckelt, die Spitze oft durch eine kleine halbe oder ganze Windung unshummetrisch. Am bekanntesten ist die ungarische Mütze (Capulus hungarieus) aus dem Mittelmeer und der Nordsee. Man sieht im Grunde des Gehäuses, wie bei fast allen so gestalteten Schnecken, eine huseisensörmige Figur, die Ansatzlie des sehr entwickelten Schaleunnuskels. Gosse theilt mit, daß er diese "Freiheitskappe" (Cap of Liberty), eine der seltneren Schnecken der nördlich gemäßigten

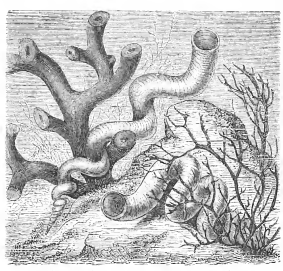
Meere am hänfigsten von Weymooth und Tenby aus einer Tiefe von 30 bis 50 Faden erhalten "Das lebende Thier", sagt er, "ift seines hübsch gemalten hauses nicht unwerth. Seine Farbe ist gewöhnlich blaggelb, der Mantel rosensarbig mit schöner orangefarbenen Franse. Der bide Ropf trägt zwei Fuhler mit den Angen an deren Grunde. Ich hielt ein Eremplar eine beträchtliche Zeit hindurch im Aquarium, meine Kenntniß vom Thiere wurde jedoch nur in sehr bescheidenem Maße vermehrt. Es blieb fast die ganze Zeit auf der Kammmuschel siben, mit welcher es gefunden war, und rückte nur gelegentlich ein Haar breit nach einer oder der anderen Seite. Fast immer war der gefranste Rand der Schale so eng auf die Unterlage gedrückt, daß man durchans nicht zum Thiere gelangen konnte. Rur dann und wann lüftete es etwas den Nand und vergönnte dem Beobachter einen möglichst engen Blick auf den fahlen Fuß." Derwandt ist Calyptrasa, eine derjenigen Sippen, deren Schale inwendig durch ein eigenthümliches Blatt getheilt ift. hier hängt vom Gewölbe des erhabenen centralen Wirbels innen ein Kalfblatt in Westalt einer der Länge nach in der Mitte durchgeschnittenen Düte herab und ist an der rechten Seite festgewachsen. Anch dadurch ist die Gattung bemerkenswerth, daß das Thier mit der Sohle des Fußes auf dem fremden Körper, auf welchem es auffit (wie auch einige Capulus-Arten) eine kalkige Platte absondert. Entgegen den meisten Weichthieren, welche sich um die gelegten Gier nicht mehr kümmern, finden wir bei Calyptraea eine Brutpflege, welche an die Sorgfalt erinnert, mit welcher die Rüsselegel sich ihrer Jungen annehmen. Die Calyptrasa scheint buchftäblich auf ihren Giern zu fiken und zu brüten, wie vor langen Jahren schon Milne-Edwards an mittelmeerifchen Arten beobachtete. Die Mitter ordnet die Gier unter ihren Banch und bewahrt sie zwischen dem Inge und dem fremden Körper, auf welchem sie ruht, so daß ihre Schale nicht allein sie selbst, sondern auch ihre Nachkömmlinge bedeckt und beschützt. Die inngen Calpps treen entwickeln sich unter diesem mütterlichen Dache, welches sie nicht verlassen, bis sie Stärke genng haben, um fich selbst an den Stein zu besestigen, und bis ihre eigne Schale hart genug ift, um ihnen Schuh zu gewähren. Die Gier sind zu sechs bis zwölf an der Zahl in häntige elliptische und abgeplattete Kapseln eingeschlossen, welche Kapseln verschiedener Gestalt man besonders bei den steischfressenden Schnecken trifft. Sechs bis zehn Kapseln machen einen Satz ans und find durch einen Stiel so mit einander verbunden, daß sie einer Art Federbusch gleichen.

Den Mittelpunkt einer anderen Kamilie bildet die artenreiche Sippe Natica. Ihr Gehäns ist kugelig oder eisörmig, mit halbkreissörmiger Mindnug; die Angenkippe schneidend, innen glatt, die Junenlippe schwielig. Daß das Thier beim Ausstrecken des Tußes denselben durch Aufnahme von Waffer zu unverhältnißmäßiger Größe aufchwellen kann, haben wir schon oben erwähnt. Sie bedienen fich desselben, um fich in den Sand einznbohren, dann aber auch, um damit ihre Bente ganz zu bedecken. Es find nämlich Fleischfresser, welche besonders andere Schnecken angehen und mit Hilfe der Reibeplatte ihre Schalen vollkommen kreißrund durchbohren. Auch sagt ein englischer Zoolog, daß sie sich vorzugsweise bei der Vertilgung todter Kische und anderer, von den Wellen aus Ufer gespillter Thiere betheiligen. Sie gehören also unter diejenigen, nicht zahlreichen Schnecken, welche man wegen des Mangels eines Kanals oder Aussichnittes an der Mündung eber für Pflanzenfresser zu halten hatte. Sehr merkwürdig find ihre Gierklumpen, welche man lange Zeit für eine Gattung polypenartiger Thiere gehalten. Einen folden Alumpen oder Eiernest beschreibt Gould. "Es ist eine in breiter Schalenform zusammen gekittete Sandmasse, am Boden offen und an einer Seite unterbrochen. Ihre Dicke ist wie die einer Drangenschale, leicht zu biegen, ohne zu brechen, wenn fie fencht ift. Bor das Licht gehalten, scheint sie voll kleiner Zellen in Wechselreihen. Sede dieser Zellen enthält ein gallertartiges Gi mit einem gelben Kern, welches die Embryoschale ist. Man sindet sie in der Mitte des Sommers hänsig an jeder sandigen Fläche, wo fich eine Natica-Art anfhält. Neben den vielen — gegen 200 — feebewehnenden Arten ift

eine, Natica helicoides, zugleich als Sees und Süßwasserbewohner bekannt geworden. Zuerst im Junern von Neuspanien entdeckt, ist sie dann an der Pernanischen Küste in einer Tiefe von 30 Faden gesunden."

Wer sich an felsiger Meeresküste mit dem Einsammeln von Pflanzen und Thieren beschäftigt und um ungenirt zu sein, sich der Fußbekleidung entledigt hat, wird nicht selten durch blutige

Küße sich seine Ausbente erkanfen möffen. Es giebt, wie ich z. B. am flachen Felsen= gestade der herrlichen Anhöhe von El Canon auf Corfn erfuhr, und wie La= caze = Duthiers von einer Bucht des prächtigen Hafens von Mahon erzählt, es giebt Stellen, welche dicht mit mehr oder weniger unregelmäßigen Kalkröhren von großer Festigkeit und mit so scharfer Mündung bedeckt sind, daß nur der leb= hafte Gifer zur Wiffenschaft die Bein überwinden hilft, auf dieser, wie aus Dornen und Meffern zusammmengesetzten Unterlage nach Pflanzen und Gethier zu suchen. Wir haben es nicht, wie der erfte Anblick glanben machen könnte, mit einem Wurme aus der Familie der Serpeln zu thm, sondern mit der Wurmschnecke (Vermetus) und ihren Gehänsen, einem

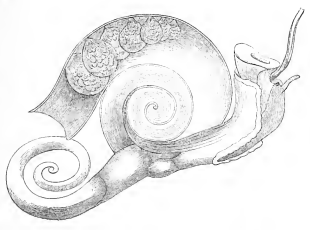


Bewöhnliche Burmidnede (Vermetus lumbricalis).

der Weichthiere, deren fremdartige abweichende Gestalt sie scheinbar weit von ihren nächsten Berwandten entsernt, während die Zergliederung des erwachsenen Thieres, vor allem aber der Gang der Entwicklung uns über die wahre Natur dieser abschweisenden Formen Ausschluß geben.

Es würde schwer sein, aus den leeren Schaalen, welche bei den meisten Urten (3. B. Vormetus gigas und triqueter) weiß, bei einer ebenfalls im Mittelmeere häufigen Art (Vermetus subcancellatus) schwarz find, auf die Thierklasse zu ichließen. Zwar, der immer der steinigen Unterlage angewachsene Unfaugstheil ist regelmäßig spiralig gewunden, gleich einer Thurmschnecke. Rach einer gewissen Unzahl von Umgängen aber wird die sich erweiternde Röhre unregelmäßig, und da es nun anch verschiedene Urten von Röhrenwürmern der Sippe Sorpula gibt, deren Kalkwohnungen ganz ähnlich gewunden sind, so ist jedenfalls die bloße Schale ein sehr trügerischer Wegweiser. Man kommt aber bald über das Thier ins Reine, wenn man die Geduld hat, in unbequemer Lage am Strande zu warten, bis es den Ropf hervorstreckt, wenn man es nicht vorzieht, mit dem Spikhammer, welcher bei zoologischen Ansslügen nie sehlen dars, einige Thiere mit einem Stück ihrer Unterlage abzusprengen, um sie in einem größeren Gefäße nach Hause zu tragen und dort mit Minge ihre sehr einsachen Lebensäußerungen zu beobachten. Die Wirmschnede kann sich tief in ihre Röhre gurudgichen. Macht fie Austalt, fich umguschen, so kommt über ber Schalenöffnung zuerst eine Art von Stöpsel zum Lorschein, auf dessen oberer abgerundeter und glatter Fläche sich eine fleine hornige Platte befindet. Gerade so fieht der Tug und der Deckel bei manchen anderen Seeschnecken im Zustande der größten Zusammenziehung aus. In unserem Falle behält der Fuß aber diese Stoppel-Korm auch uach dem Hervorstrecken bei. Unch ein kleiner Einschuitt zwischen Inswurzel und Körper ist so, wie bei den unten zu beschreibenden Purpur = und Kreiselschnecken vorhanden. Run folgt ein fehr plumper, durch die starke Entwicklung der Schlingwerkzenge

aufgetriebener Kopf, welcher durch den Besitz von zwei Fühlhörnern und den am Grunde dersselben stehenden Augen die Legitimation der Schnecke vollendet. Die beiden vordeven faden:



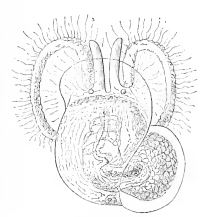
Vermetus triqueter. Schale aufgeschlagen. In derfelben Gifapfeln.

förmigen Organe find keine Fühler, sondern bloße Verlängerungen der Der Kopf läßt sich um fo Lippe. genauer betrachten, als das Thier, muthiger als alle übrigen Schnecken, beim Berühren sich nicht schlennig in fein Gehäus gurudtzieht, fondern fowohl, wie Lacaze = Duthiers mit= theilt, von weichen, vorgehaltenen Gegenständen Stücke abbeißt, als auch härtere mit dem Munde umfaßt und mit einer gewissen Gewalt gurückhält. Ich muß gleich hier bemerken, daß die Nahrung der Vermeten nichts bekannt ift; höchft mahrschein= lich find fie Fleischfresser, denen die an ihnen herumkriechenden Thiere

um Opfer werden. Zahlreiche Bürmer und Krebschen befinden fich immer in ihrer nächsten Rähe.

Kopf und Fuß können ganz von dem sachörmigen Mantel eingehüllt werden. Spaltet man benselben, so kommt auf der linken Seite die gestreckte kammsörmige Kieme zum Vorschein. Unsere Abbüldung zeigt das Thier zwar ans den Windungen der Schale herausgenommen, aber mit derselben noch durch den bekannten Schalenmuskel in Verbindung, und so lehrt uns denn die einfachste Untersindung, wie der scheindere Wurm in jeder Veziehung eine Schnecke, und zwar ein Kammkiemer ist. Vergleicht man die Ansdehnung des die Geschstechtsorgane und die Leber enthaltenden Hinterseibes mit demselben Abschnung des die Geschstechtsorgane und die Leber enthaltenden Hinterseibes mit demselben Abschnung des die Geschstechtsorgane und die Leber unthaltenden Hinterseibes mit demselben Abschnung des die Geschstechtsorgane und die

Schon wiederholt hat uns die Entwicklungs : und Verwandlungsgeschichte der niederen Thiere, mit welchen dieser Band sich beschäftigt, das Interesse ersehen müssen, welches bei so vielen höheren



Larve tes Vermetus triqueter.

Thieren die manchfaltigen Lebensgewohnheiten und Instinkte erwecken. Namentlich haben wir geschen, wie die sestsitzenden Thiere ost ganz erstaunliche Formumwandlungen durchmachen, im Berlaufe welcher sie mehr und mehr unerkennbar werden und Ursprung und Berwandsschaft verlengnen. Obwohl Vermetus so weit nicht geht, bietet seine Fortpstanzung und Entwicklung doch des Interessanten genug. Als ächter Kammkiemer ist anch diese Gattung getrennten Geschlechtes. Da eine unmittelbare Annäherung der Geschlechter unr durch einen reinen Insall der Anssiedelung neben und auseinander herbeigesührt werden könnte, so sindet eine Begattung nicht statt, sondern die Befruchtung ist dem Zusall und der Bermittlung durch das Wasser überlassen. Der Ausdruck Insall paßt eigentzlich in diesem und den meisten ähnlichen Fällen nicht.

Man findet zur bestimmten Jahreszeit, nämlich in den Sommermonaten (vielleicht anch im Winter) die Weibchen mit Gierlegen beschäftigt; überall, wo Ausiedelungen von Vermeten sind, muß daß

umgebende Waffer Millionen und aber Millionen befruchtender Samenelemente enthalten und muffen viele derfelben nicht sowohl zufällig sondern mit positiver Sicherheit in die Röhren der Beibchen gerathen. Die frei lebenden Schnecken pflegen ihre Gier nicht dem Treiben der Wellen gn überlaffen, fondern fie in bestimmter Weise irgendwo anguheften. Das Vermetus=Weibchen hat die Wahl, entweder das erftere gu thun, oder fie, da ihnen die freie Bewegung nicht gestattet ift, bei sich zu hüten. Das letztere geschieht. Es bildet eine Reihe blasenförmiger Behälter - man vergleiche unfere Abbildung -, welche im Gehäufe auf kurzen Stielen befestigt find und je zehn bis dreißig Eier enthalten. Der erste dieser Cocons wird am nächsten bei der Mündung abgesetzt; er ist der größte, indem der Umfang mit dem Wachsthum der Embryonen gunimmt. Obidon die Anfeinanderfolge der Organe in ihrer Entwicklung im Ei bei den verschiedenen Albtheilungen der Schnecken uicht gang übereinstimmt, so pflegen doch der Fuß und das sogenannte Segel am frühesten zu erscheinen, auch der Mantel und die Schale. Das geschieht and beim Vermetus, and deffen Entwicklung wir leider nur einen späteren Zuftand haben abbilden können, der uns das Segel in voller Entwicklung zeigt. Das Segel besteht aus einem Baar halbkreisförmiger Lappen zu beiden Seiten des Mundes, deren Rand mit langen Wimpern besett ist. Schon im Gi find diese thätig, und der erstaunte Beobachter fieht das Thier in der Giffuffigkeit Der Fuß des jungen Vermetus ift beim Berlassen des Gies so wohl in spiraliger Bewegung. ausgebildet, wie man es uur von einer Schnecke verlangen kann. Die wichtigeren Organe, welche man soust noch am Embryo fieht, sind Fühler, Augen, Mantel, Speiseröhre, im Mittelkörper der Magen und hinten die Leber. Was uns aber außer dem Segel am meisten auffällt, ift die zierliche rechts gewundene Schale, welche unfer Thierchen am besten als eine wahre Schnecke darafterifirt.

So ansgestattet verläßt der junge Vermetus Ei und Cocon und schwimmt, gleich allen Seesschnecken, mit Hülse der Segellappen frei im Meere. Schon ist er mit dem Schalemmuskel versehen, vermag auch mit großer Leichtigkeit die Segel einzuziehen und sammt den übrigen Weichtheilen ganz im Gehänse zu verbergen. Seine Verwandlung und die Weiterbildung der Schale sind zwar nicht direkt beobachtet; est liegt aber klar vor, was mit ihm vorgehen umß, um seine desinitive Gestalt zu erreichen. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß die kleinen, sür das Auge punktsörmigen Thierchen noch eine Zeit lang frei mit Hülse des Fußes kriechen, nachdem das Segel seine Wimpern verloren hat, verkümmert und eingegangen ist, und daß während dieser noch freien Periode noch einige Umgänge des Gehäuses wachsen. Zedenfalls wird dieser Austand nicht lange währen. Auch der Fuß zieht sich zusammen, während die Schale auf unbekannte Weise sich an den Felsen anhestet und ankittet, und das Wachsthum geschieht von unn an verzugsweise in die Länge.

In allen wärmeren Meeren scheinen Vermetus-Arten zu leben, welche jedoch von den Muschelsammlern bis jetzt sehr vernachlässigt sind. Eine im Mittelmeere vertretene, verwandte Gattung ist die Schlangenschnecke (Siliquaria), deren unregelmäßig gewundenes Gehäns auf der rechten Seite gespalten ist, entsprechend einem Schlitz im Mantel. Sie wachsen nicht an Steinen sest, sondern steden in Schwämmen und in den Seekork genannten Polypen. Die mittels meerische Art ist Siliquaria anguina.

Die Systematiker machen aus den genannten Gattungen entweder eine besondere Familie (Vermetacea) oder bringen sie mit den Thurmschnecken (Turritellacea) unter einen Hut. Den Stamm derselben bildet Turritella. Das Gehäns ist thurmsörmig und besteht aus zahlreichen — bis dreißig — meist mit Duerrippen versehenen Windungen; auch der hornartige spiralförmige Teckel zeigt zahlreiche Windungen. Das Thier hat den Kopf in eine lange, platte, ausgerandete Schnauze verlängert. Der Mantelrand ist gesranst und außerdem liegt quer über dem Nacken eine gesranste Hantsalte. Man kennt etwa 40 Arten aus allen Meeren, die zahlreichsten und größten aus der heißen Zone. Die Thiere sind Fleischsresser, aber träge und treten selten aus dem Gehäuse herans.

Der Aehnlichkeit bes Gehäuses wegen können wir an dieser Stelle Cerithium aufführen, ein sehr artenreiches Geschlecht, welches in der Vorwelt noch stärker als jeht vertreten war. Gine wesentliche Abweichung des Gehäuses besteht in dem kurzen abgestutten, oder längeren, guruckgekrümmten Kanal an der Mindung. Es find Pflanzenfreffer, die meift im Meere, aber auch in den Lagunen, im Brakwasser und an den Flugmundungen sich aushalten. Gewisse Albweichungen in der Bildung der Reibeplatte der Brakwasser-Arten deuten an, daß auch Abweichungen in der Nahrungs : und Lebensweise stattfinden. Doch sehlen darüber die Beobachtungen. Den Cerithien ist wieder die Gattung Litiopa nahe verwandt. Obwohl sie, wie Troschel sagt, viel von ihrer Merkwürdigkeit verloren, seit man weiß, daß auch andere Schnecken Fäden bilden, um sich sestzuheften, befiht sie doch diese Spinntraft in so ausgezeichnetem Grade, daß wir Johnstons von den Beobachtern entlehnte Beschreibung mittheilen wollen. "Es ist eine sehr kleine Schnecke, zwischen Seetang geboren, wo sie bestimmt ist, ihr ganzes Leben hinzubringen. Der Tuß ist von gewöhnlicher Beschaffenheit, doch schmal und kurz, und das Thier würde mithin, ohne anderen Halt, leicht von seinem Site abgeschwemmt werden können. Doch ist gegen diesen Vorfall vorgesehen. Denn einer Spinne gleich spinnt es einen Faden aus einer klebrigen, vom Fuße ausschwitzenden Flüssigkeit, um seinen Fall in die Tiese aufzuhalten und sich die Möglichkeit zu sichern, wieder auf seinen vorigen Platz zurückzukehren. Ist aber der Faden abgerissen, oder sindet das Thier wegen Mangel an Rahrung für nöthig, seine Stelle zu verlassen, um eine reichere Weide aufzusuchen, so kann der Faden wieder angeknüpst oder abgelöst werden. In diesem Falle, mag er nun zufällig oder absichtlich ersolgen, tritt ein Lustbläschen, wahrscheinlich aus der Kiemenhöhle, hervor, erhebt fich langfam durch das Waffer und, da die Schnecke es mit Schleim umhüllt hat, so zieht sich dieser in einen Faden aus, wie das Bläschen aufsteigt. Run hat sie Bone und Leiter, woran fie wieder in die Höhe fteigt und hängend abwartet, bis das Bläschen mit dem überall umherschwimmenden Tang in Berührung gekommen ift."

Die anderen Schnecken, welche ebenfalls spinnen, sind ein tropisches Cerithium (Gerithium truncatum), das in den Mangle-Sümpsen und Russmändungen lebt und sich mittelst eines kleberigen Fadens an den Zweigen und Wurzeln der Wurzelbäume aushängen kann. Auch unsere Physa sontinalis kann an einem an der Obersläche hängenden Faden in die Tiefe steigen. "Und so hat man auch manche Landschnecke (z. B. Megalomastoma aus den Wäldern von St. Vincent) aus der gmunisartigen Anssonderung ihrer Hant eine Leine ausziehen sehen, an der sie sich von Bäumen und Abhängen auf kürzerem Wege herabließ, als sie hinauf gestiegen war."

Wir übergehen eine ganze Neihe von Sippen mit Stillschweigen, über deren Lebensweise wir gar keine bemerkenswerthen Notizen haben und mit deren trockener Aufzählung also nicht gedient wäre, und haben somit die Abtheilung der Kammkiemer ohne Athemsipho geschlessen, welche man von der Form ihrer Neibeplatte als Bandzüngler zusammengesaßt hat. In diesen Kammkiemern ohne Athemsöhre oder Ausschnitt gehören noch ein Paar wenig umsangreiche Familien, unter denen die der Janthiniden unser Interesse am meisten erregt. Am bekanntesten ist die Blauschnecke (Janthina), mit sehr dünner, banchiger und blänlich gefärbter Schale (c), fast von der Form der Schnirkelschnecken. Sie leben als Fleischsresser auf dem hohen Meere, können, wenn sie beunruhigt werden und wahrscheinlich auch, wenn sie ihre Beute verwirren wollen, einen Purpmsaft zur Trübung des umgebenden Wassers absondern; am berühmtesten aber sind sie durch das sogenannte "Floß" (1), eine Anhänsung von Blasen, welche an ihrem Fuße beseitigt ist und mit deren Hilse sies sich dere Meeres halten.

Ehe wir die nenesten schönen Beobachtungen von Lacaze= Onthiers über die Janthina des Mittelmeeres mittheilen, wird es der Mühe werth sein, über frühere Beobachtungen und Meinungen nach dem Wortlant von Johnston zu berichten. "Den merkwürdigsten Apparat zum

Awecke des Ortswechsels besitzt unter allen Bauchfüßern unzweiselhaft die Sippe Janthina. Man hatte sie aufangs für einen ausschließlichen Bewohner der tropischen Meere gehalten, jedoch später auch einige Arten im mittelländischen und im britischen Meere entdeckt. Ihr Wohnort ift die hohe See, auf welcher fie langfam umberschwimmt. Am Hintertheile ihres Fußes unn ift ein großer blafiger Alnhang, von Fabius Columna gang paffend spuma cartilaginea - fnorpeliger Schann - genannt, indem die Bläschen so durchsichtig, wie die des Schannes sind, während ihre Sülle knorpelig oder häutig ift. Un diesen Luftblasen hängend schwebt Janthina leicht auf dem Baffer, ohne jedoch aufs Gerathewohl jeder Strömung deffelben oder jedem Luftchen, das über seinen Weg bancht, preisgegeben zu sein, da ihre Nichtung durch eine kleine Flosse zu beiden Seiten des Fusses und etwas über dessen Rande gelenkt werden kann. Rur wenn des Sturmes Althem heftig weht, überläßt sich die Schnecke seiner Gewalt und leidet Schiff= bruch an ungaftlichem Gestade." Es war festgestellt, daß das Thier ohne den Blasenapparat an der Oberfläche nicht verweilen fonne, daß derjelbe bloß mechanisch an den Juß angehoftet sei und beim Zurnckziehen des Thieres nur zum kleinsten Theil in der Schale mit Plat finde; auch hatte ein englischer Naturforscher, Coates, ziemlich genan die Art und Weise angegeben, wie das Floß gebildet und ansgebeffert werde, bis Lacage Duthiers mahrend eine3 Aufenthalte3 an der afrikanischen Küste bei Lacalle Gelegenheit sand zu den genauesten Untersuchungen. Wir laffen ihn selbst reden.

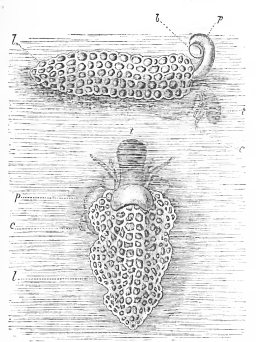
"Starke Nordwest-Stürme hatten eine große Menge der Schaumapparate der Janksinen auf das sandige User der Bai von Bouliss bei Lacalle geworsen, und ich fand dabei auch eine gute Anzahl noch lebender Thiere. Es lag mir daran, sie zu beobachten, und indem ich sie in Ugnarien setzte und ihnen reines und frisches Wasser gab, konnte ich sehen, wie sie ihr vom Sturm und dem Ansschlagen auf das Gestade beschädigtes Floß ansbesserten. Ansags war ich erstanut, zu bemerken, wie alle Jankhinen, welche die Luftblasen gänzlich verloren hatten, auf dem Grunde des Wassers blieben, obwohl sie vollständig munter waren; wie einige der lebhaftesten mit Anstrengung vermittelst des Fußes an den Wänden der Glasbehälter in die Höhe krochen, die Oberstäche erreichten, dort sich rüchwärts beugten, aber sast kommen konnten, ihr Floß wieder herzustellen, und wie sie endlich unbeholsen wieder zu Boden sanken. Nie sah ich sie nach Art so vieler Schnecken durch Ausbehnung und Zusammenziehung ihres Fußes schwimmen. Möglicher Weise schnecken durch Ausbehnung und Zusammenziehung ihres Fußes schwimmen. Möglicher Weise schnecken durch Ausbehnung und Zusammenziehung ihres Fußes schwimmen. Möglicher Weise schnecken durch Lusbehnung und Zusammenziehung ihres Fußes schwimmen. Möglicher Weise schnecken durch Lusbehnung bas schale und Thier schwerer wiegen, als daß sie ohne Ballen zu schwimmen vermöchten. Zu bemerken ist and, daß die Thiere am Grunde des Wassers sehr schnell sterben."

"Die vergeblichen Austrengungen, welche die Thiere machten, um an die Oberstäche zu gelangen oder ihr Floß\*) wieder herzustellen, veranlaßten mich, sie in eine solche Lage zu bringen, welche sie zu suchen schienen. Gleich meinen Vorgängern hatte ich erkannt, daß zwischen dem Floß und dem Körper kein organischer Zusammenhang bestehe, daß es einsach am Fuße besesstigt sei und daß folglich die eingeschlossene Luft nicht aus dem Körper abgeschieden sein könne, sondern mechanisch in die Bläschen eingeschlossen sein müsse. Man hatte also nach dem Mittel oder Mechanismus zu suchen, wodurch das Thier die Luft in die einzelnen Blasen zu bringen im Stande ist. Sieht man genan auf das vordere, dem Kopse zunächst liegende Ende des Flosses, so kann man ganz gut die Bläschen zählen und Umsang, Gestalt und Lage derselben erkennen. Man kann daher die Vergänge beobachten, wenn das Thier an der Herstellung und Vergrößerung des Flosses arbeitet."

"Der Inf ist sehr dentlich in zwei verschiedene Abschnitte getheilt. Der hintere, größere, an welchem das Floß sich anhestet, ist flach; der vordere (p) ist vorn abgerundet und bildet durch den Umschlag der Nänder nach unten einen seine Form jeden Angenblick ändernden Kanal.

<sup>\*)</sup> Im frangöfischen Original steht "ludion", wohl so viel als "Schwimmgürtel".

Dieser vordere bewegliche Theil versertigt das Floß und zwar auf folgende Weise. Er verlängert sich zunächst nach vorn, biegt sich, nach rechts oder links geneigt, nach oben und umfaßt mit seiner Höhlung den vorderen Theil des Floßes, indem er sich eng an dasselbe auschmiegt." Es ergab sich, daß der Fuß, indem er über das Wasser hervorgestreckt wird und sich zusammen-



Janthina fragilis mit bem Flog, die Unterfrite nach oben gefehrt ichwimmend, von der Geite und von oben gefehen.

frümmt, ein Luftbläschen (b) einschließt und um daffelbe eine Schleimhülle ausschwitt, und daß er, indem er sich auf das Floß senkt, das Bläs: den an das Vorderende deffelben andrückt. Die Bewegungen des Fußes wiederholen sich in der= felben Reihenfolge, und fo wird Bläschen an Bläschen gefügt. Der anfänglich weiche Schleim nimmt bald im Baffer eine feftere Beschaffenheit an und konnte in diesem Zustande die Meining veranlaffen, es fei eine knorpelige Maffe. den Bau des Floges gu verfolgen, legte La cage: Duthiers die Janthinen auf einen Drahthaten und brachte fie soweit an die Oberfläche, wie das Thier sich befindet, wenn es frei mit seinem Floße schwebt. Allsbald begann die Schnecke aus dem Gehänse zu treten, ihren Ing auszubreiten und nach der oben beschriebenen Weise zu arbeiten. In dem Verhältniß, als die Bläschen sich vermehrten, wurde das Thier natürlich leichter und sank weniger ein, es war aber durchaus nicht im Stande, sich selbst eber an der Oberfläche zu halten ober dieselbe zu gewinnen, ehe nicht das Floß eine entsprechende Größe erreicht

hatte. Mit dem Maße der Schleimabsonderung der Janthina verhält es sich gerade so, wie mit dem Spinnstoff der Spinnen; der Fuß liesert ihn nicht ununterbrochen, sondern nur nach Bedürsniß. Uebrigens ist das Floß so zerbrechlich und so vielen Gesahren ausgesetzt, daß die Thiere fast immer mit der Ausbesserung desselben beschäftigt sein dürsten.

Eine weitere Merkwürdigkeit der Janthina ift, daß sie die Eier in kleinen Kapselu an die nach unten gerichtete Fläche des Floßes anhestet; jedoch ist noch nicht beobachtet, wie sie dabei zu Werke geht. Anch wird unr ein Zusall darüber Ausschlichts geben, indem es troh sorgsältiger Wartung dem in der Behandlung der anderen Seethiere so ersahrenen Lacazes Duthiers nicht gelang, sie länger als einige Tage am Leben zu erhalten. Alle die zarten Bewohner des hohen Meeres danern in den Aquarien nicht ans, vornehmlich wohl aus dem Grunde, weil ihnen die passende Nahrung mangelt, abgesehen von der nothwendigen äußersten Reinheit des Wohnelementes.

Unsere, von dem genannten französischen Forscher entlehnten Abbildungen werden sich nach dem Gesagten von selbst erläutert haben. Die Bezeichnungen sind: t Kopf, c Schale, l Floß, p Fuß, d eine etwas zu stark gezeichnete Blase, welche an den Vorderrand des Flosses angesügt werden soll. Die obere Figur stellt die schwimmende Janthina von der Seite, die untere schwimmend von oben gesehen vor.

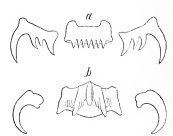
Durch die ganz ähnliche Beschaffenheit der Zunge schließen sich die Wendeltreppensechnecken an. Das Thier hat den Kops in eine Schnauze vorgezogen und die Angen stehen am Grunde der zwei langen schlanken Fühler. Der Fuß ist klein. Die weiße, porcellanähnliche Schale ist thurmsörmig, und es waren von den Schneckensammlern besonders die Arten hoch im Preise gehalten, deren mit Querrippen versehene Umgänge sich nicht berührten, vor allen Scalaria

pretiosa, die von den hollandischen Schneckenhanssanatikern mit mehreren hundert Gulden bezahlt wurde. And fie find Bleischfreffer und können einen Burpurfaft absondern.

Die wenigen bisher erwähnten fleischfressenden Schnecken lassen uach dem Ban der Zunge und Reibeplatte eber auf eine Berwandtichaft mit den Pflauzenfressern ichließen, mit denen sie im Allgemeinen auch durch den Maugel eines Kanales oder Ausschnittes der Schaleumundung über-Mur die Cerithien erschweren durch das Aussehen ihrer Gehäusmündung die Indeffen find die fogenannten Ausnahmen das Loos der Suftematik. fustematische Rettigkeit. Die folgenden Familien find angerlich kennbar durch den Althensipho, womit, wie ichon oben erwähnt, ein porderer Ranal ober Ausschnitt ber Schalenmundung verbunden ift. Ihre immer gewindene Schale kann hänfig durch einen hornigen Dedel geschlossen werden. Sie find ausnahmstos Seebewohner und fast alle Fleischfresser.

Die gunächst vorzuführenden Familien mit Ginschluß der Mnriciden werden Schmalzungler genannt, indem die lange schmale Zunge nur drei Reihen von Platten trägt. Gewöhn= lich ist an der Mittelplatte, deren vorderer Rand nicht um= geschlagen ist, der hintere Rand mit vorspringenden scharfen Bähnen befett.

Die Falteuschnecken (Volutacea) haben ihren Namen von den ftarken schrägen Falten, welche auf der Spindel verlaufen und den älteren Conchyliologen einen bequemeren Un= haltepunkt gaben, obschon die Thiere selbst keine vollständige Hebereinstimmung zeigen. Es sind die Gattungen Mar-



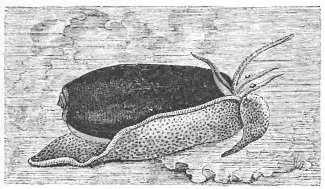
Bahnreihe ber Reibeplatten bon a Tritonium undatum. b Murex erinaceus,

ginella, Voluta, Cymbium und Mitra, lettere durch den kleinen breiten Jug von den auf großem Juge lebenden eigentlichen Bolutaceen unterschieden. Ueber ihr Leben wissen wir fo gut wie nichts, uur allerlei Notigen über den Gebranch einzelner Arten und den Werth der Gehänse für die Sammler der früheren Zeit sind vorhanden. So beschreibt Rumpf das große Cymbium aethiopicum, die Rronenschnecke, folgender Beije: "Benn man dieje Balgenschnecke in die Bobe halt, so ift sie einem Pangerhemd oder kaiserlichen Leibrock nicht unahnlich. Die Gewinde nehmen an der einen Seite der Schale kanm die halbe Breite ein. In ihr liegt ein großes Thier, welches ein granes hartes Fleisch hat und mit keinem Deckel versehen ist. Die größten Schnecken find fünfzehn bis sechszehn Zoll lang und nenn Zoll breit. Die Eingeborenen legen die gange Schale auf Rohlen, braten das Fleisch und effen felbiges; den größten Schalen brechen sie die inneren Gewinde aus und machen von dem äußeren Gewinde Tröge und Schisseln. Diese find ein unbliches Handgeräthe, weil sie nicht leicht gerbrechen, und wenn die Andianer daraus gespeist haben, so gebranchen sie selbige als Schöpfer, um damit das Wasser ans ihren Rahnen zu schöpsen. Die Chinesen neunen diese Schnecke Königshorn und wissen aus dem innersten Wewinde niedliche Löffel zu machen, die aber am besten von dem zu gebranchen find, der mit ber linken Sand iffet".

Obwohl diese und ähnliche Notizen zur Naturgeschichte nichts beitragen, sind sie, deren wir bei den älteren Schriftstellern eine große Menge finden, doch defibalb des Mittheilens werth, weil sie einen Einblick in die niedere und Aunstindustrie der Bölker gewähren. GB ist erstannlich, in welcher Ansdehunng durch die Fülle gerade der größeren eftbaren und nutbaren Weichthiere das Leben der Insels und Küstenbevölkerungen der heißen Erdstriche erleichtert und verschönt wird.

Das Gehäus von Mitra ist sast spindelförmig und hat ein langes spices Gewinde. Das Thier hat einen unverhältnißmäßig langen Ruffel und nach Rumpf's Ungabe könnte es mit der inneren Mundbewaffnung sehr arg verwunden; es seien sogar einzelne Leute an diesem "Stich" gestorben. Auch bekomme man bei dem Bersuch, die Papftkrone (Mitra papalis) oder die Bisch of&müte (Mitra cpiscopalis) zu essen, ein "tödtliches Bürgen".

Den Stamm einer folgenden Familie bildet die Sippe Olive (Oliva). Das Gehäus hat große Aehnlichkeit mit dem der Porcellanschnecke, ist nämlich auch eingerollt, doch sind die Umgänge des kurzen Gewindes sichtbar, mit stets vertiesten, rinnensörmigen Nähten. Die



Chwarze Dlive (Oliva maura).

Dberfläche ist glatt und glänzend. Das Thier hat einen eisörmigen, sehr breiten Fuß, der seitlich über die Schase zurückgeschlagen wird und dieselbe glättet. Der vordere Theil ragt weit über den Kopf hinans und ist jederseits durch einen tiesen Einschnitt vom übrigen Theil des Fußes geschieden. Der Kopf ist klein; die Fühler stoßen in einem ziemlich spihen Winkel zussammen und tragen außen ziemlich entsernt vom Gewinde die Angen. Ihre Spihe läuft in einen dünnen

Faden aus. Der Mantel ist vorn nicht nur in eine lange zurückgeschlagene Athemröhre, sondern anch in einen sadensörnigen Anhang, welcher den Grund der Athemröhre umgibt, verlängert, hinten aber in einen Faden, welcher in dem Kanal der Naht des Gehänses liegt. Sie lieben sandigen Meeresgrund und klares Wasser, kriechen sehr schnell und fressen Fleisch, an welchem sie indeß wegen der sehr engen Speiseröhre und der schwachen Zungenbewassung nur sangen können. Sie sind in weit über 100 Arten über die wärmeren Meere verbreitet.

Einen ebenso beschaffenen Fuß und ähnliches Gehäns, aber nicht mit rinnenförmiger Naht haben die Aneillen (Aneilla), lebhafte Thiere, welche schlammigen Grund zu lieben scheinen. Daß sie ihren enorm großen Juß in die Schale zurückziehen können, wird durch das Verhalten des Wasseragiges in demselben erklärt (siehe oben Seite 816).

Auch die Arten der Harpa) haben einen sehr großen Fuß, der weit breiter als das Gehäus ist und auf die doppelte Länge desselben ausgedehnt werden kann. Die schönen eisörmigen, mehr oder weniger ausgeblasenen Gehäuse sind leicht au den parallelen scharfrandigen Längsrippen kenntlich. Schon Anmpf hat beobachtet, daß diese Thiere, welche im indischen und stillen Ocean leben, bei hestigen Zusammenziehungen den hinteren Theil des Fußes abwersen können. Weiteres über diese Selbstverstümmelung theilt Oken nach den Beobachtungen von Anoi und Gaymard mit. "Das Erstammenswürdigste an diesem Thier ist die Ablösung des hinteren Fußstückes. Die Thiere sind sehr hurtig, kriechen in Gläsern gleich ans der Schale und trüben das Wasser durch ihren Schleim. Kann bennruhigt man sie, so machen sie einige Zusammenziehungen und wersen das hintere Viertel ihres Fußes ab, das sich noch einige Augenblicke bewegt. Nachher scheint sich das Thier nicht ganz wohl zu besinden, weuigstens bleibt es längere Zeit zurückgezogen. Diese Trennung, welche durch die geringste Austrengung ersolgt, scheint keine Zerreisung, sondern nur eine Abschneidung zu sein\*), und doch bemerkt man nirgends eine Trennungslinie. Endlich haben wir den Ernnd davon gesunden. Es länst nämlich quer durch den Fuß ein großer Wassergang,

<sup>\*)</sup> Gin wesentlicher Unterschied zwischen biesen Berftümmelungsmethoden dürfte nicht statisinden. D. S.

wodurch diese Stelle schwächer wird und bei einer starken Zusammenziehung sich trennt. Unter 50 Thieren haben wir diese Trennung bei 40 beobachtet." Obwohl solche Trennungen und Abschneidungen steiwillig zu ersolgen scheinen, so wird jedoch eben so sehr bei diesen Weichthieren, als bei den durch ihre Selbstverstümmelung berühmten Holothurien ein vom Nervensussen beeinslußter Kramps im Spiele sein. Der verlorene Theil sell sich ungeachtet seiner Größe bald wieder ersetzen.

Gin gemeiner Bewohner der Nordsee, das gewellte Rinkhorn (Buccinum undatum), wird gewöhnlich der Charakterifirung der Familie der Bucciniden zu Grunde gelegt. bis drei Boll hohe Schale ist kegelig eiförmig, bauchig und auf den konveren, längsfaltigen Windungen mit erhabenen Onerleiften und feinen Längslinien versehen. Das Thier hat einen platten, vorn abgestutten Ropf, an dessen beiden Eden die ziemlich langen Fühler stehen. Außen am Grunde derselben befinden sich die Angen. Der große Fuß ist hinten und an den vorderen Eden abgerundet. Man kann nicht leicht einige Tage am Strande unserer nördlichen Meere sich aufhalten, ohne unter den Auswürflingen des Wassers die traubenartig gusammenhaltenden gelblichen Eibehälter dieses Thieres zu finden. Die einzelnen lederartigen Beutel sind etwa halb so groß, wie eine Erbse und von zusammengedrückter Angelgestalt. Ein starkes Band vereinigt sie zu einer rundlichen Masse, welche von Ellis "Seesseisenkugel" genannt wird, indem die Schiffer fich ihrer bedienen, um die Bande damit zu reinigen. Diese Gibehalter Massen werden von den Schuecken an verschiedene untermeerische Körper, Steine, Holzstücke, Austern u. s. w. angehestet und die Wandungen der Kapfeln find anfangs so dünn und durchsichtig, daß man die darin eingeschlossenn Gier leicht beobachten kann. Gine jede enthält die erstannliche Augahl von 600 bis 800 Eiern; noch erstaunlicher ift aber, daß nur eine geringe Menge junger Schuecken, etwa 4 bis 12, aus der Rapfel hervorgeben. Die bekannten norwegischen Raturforscher Roren und Danielssen verfolgten die Entwicklung der Embryonen und stellten die Behauptung auf, nicht aus einem Gi, wie sonst im Thierreiche, ginge bas Junge hervor, sondern 40 bis 150 Gier ballten fich zusammen, um nach dieser Bereinigung sich zu einem Embryo umzugestalten. Es hat sich aber ergeben, daß der Borgang ein anderer, obwohl nicht minder merkwürdiger ift. Die Anlage des Embryos geschieht aus dem Material eines einzigen Gies. Sobald aber die ersten Organe zum Borfchein gekommen find, unter ihnen namentlich das schon oben bei Vermetus von uns kennen gelernte Segel und der Fuß, versieht sich das werdende Thierchen mit Mund mid Darm und schluckt um mit wahrhaftem Beißhunger die es umgebeuden, nicht zur Entwicklung kommenden Gier ein. Seine Leibeshöhle wird dadurch fo ausgefüllt und zu einer dünnen durchsichtigen Gulle ausgedehnt, daß der Jerthum, das fleine Wesen sei ein Conglomerat vieler Gier, verzeihlich ift. Die verschlinkten Gier dienen also einsach als Nahrung und versehen in diesem Falle die Stelle des sogenannten Nahrungsdotters, d. h. derjenigen Portion des zu einem Ei gehörigen Dotters, welcher im Berlanfe der Entwicklung nicht direkt fich in die Gewebe und Körpersubstang des Embryos umwandelt, sondern als Nahrung im Darmkanale des jungen Thieres verdaut wird. Die in den Rapfeln enthaltenen Gier find anfänglich von durchaus gleicher Beschaffenheit, und find die eigentlichen Ursachen, wodurch nur jene wenigen zur Entwicklung auserwählt werden, unbefannt.

Von den übrigen, den wärmeren Meeren angehörigen Buccinum Arten kennt man die Entwicklung nicht, doch darf angenommen werden, daß sie denselben Verlanf nimmt.

Buceinum undatum halt sich in der Nabe der sandigen Küsten auf, wo es sich häufig mit Hülfe seines Fußes einbohrt. Dieß geschicht, um den dort sich aufhaltenden Muscheln (Pecten opercularis, Arten von Mactra n. a.) nachzustellen. Der ersten soll sich das Buceinum nicht selten dadurch bemächtigen, daß es den Fuß zwischen die geöffnete Schale schiebt, wobei es allerzdings riskirt, arg gekniffen zu werden. Zedenfalls geschieht der Angriff auf die Muschel viel

hänsiger durch Anbohren, wie auch die meisten anderen sleischfressenden Bauchstiger thun. Theils um es als einen gefährlichen Feind der egbaren Muschell zu versolgen, theils um es als Köder zu benuten, wird von den Fischern dem Buceinum undatum eifrig nachgestellt. Johnston sagt darüber: "Zu Portpatrik, wo das Buceinum undatum die Buckie-Henne heißt, wird sie zu diesem Ende in Körben gesangen, in welche man Stücke von Fischen legt, und die man ¼ Meile vom Hasen oder dem alten Schlosse etwa 10 Vaden tief ins Meer hinabläßt, dann aber täglich wieder herauszunehnen, welche hineingekrochen sind, um die Fischstücke zu verzehren. Iede Schnecke liesert Köder sür zwei Angeln, so daß, wenn man die von allen Booten ansgeworsenen Angeln zusammen auf 4500 anschläßt, so lange als dieß geschieht, täglich 2250 von diesen großen Schnecken zerstört werden müssen, wozu jährlich nicht weniger als 70,000 nötsig sein werden. Und obwohl dieser Bedarf größtentheils nur von einem kleinen Ramme gewonnen wird, so scheint davon doch ein größerer Ueberssus ist dort vorhanden zu sein".

Wenn wir oben fagten, daß wahrscheinlich auch bei den anderen Arten von Buccinum die Entwicklung der wenigen Jungen auf Kosten der größeren Menge der Gier vor sich gehe, so



Eifahfeln von Purpura lapitlus. Nat. Größe.

wird man darin durch die Wahrnehmung bestärft, daß dasselbe auch bei anderen Schnecken geschieht. So bei der dem Bucciaum nahe verwandten und denselben Verbreitungsbezirk mit ihm theilenden Purpura lapillus. Man findet die Sikapseln dieses Vanchsüßers ebenfalls au Steinen und anderen Gegenständen augeheftet. Sie gleichen einer kleinen Flasche, welche mit ihrem dünnen Halse befestigt ist. Jede Kapsel ist hermetisch verschlossen und erfüllt mit einer wasserklaren zähen Flüssigkeit, worin 500 bis 600 Sier

schwimmen. Auch von ihnen, wie gesagt, erreicht die große Mehrzahl ihr ideelles Ziel nicht, soudern ift das Futter für einzelne Bevorzugte.

Alle zur Sippe gehörigen Arten zeichnen sich durch Langsamkeit und Trägheit aus, und unsere Purpura lapillus gehört zu denzenigen, welche Tage und Wochen lang an einer und derselben Stelle sigen bleiben. Nach Steenstrups Beobachtungen geht diese Faulheit noch weiter bei einigen kleinen Formen, die man auf den Stämmen und Alesten der Fächerkoralle (Gorgonia sladellum) und anderen westindischen Gorgonien sindet. Sie behaupten hartnäckig ihren Plah und drücken den Mantelrand so sest an die Aleste der Koralle, daß sie selbige gauz umfassen, während die weiche oberslächliche Lage der Gorgonie die Schale umwächst, bis schließlich unr ein kleines Loch zur Communication zwischen Schnecke und Ansenwelt sibrig bleibt. Alehnlich wie diese Arten auf den biegsamen Hornkorallen sehrenken andre — Purpura madreporarum — auf den indischen Steinkorallen. Im Wesentlichen ist aber dieses Verhalten kein anderes, als wie wir oben von der Mühenschlenenken mitgetheilt haben.

Mun giebt es aber zwei der Purpura ganz nahe stehende Gattungen, welche, sich sestsend, die merkwürdigsten Umwandlungen erleiden, Magilus und Rhizochilus. Ansangs frei, werden sie nicht nur seshaft, sondern es geht mit ihrem Gehäuse auch eine solche Formveränderung vor,



Junges Exemplar von Rhizochilus Antipathum,

daß ihre Ernährungs und Lebensweise dadurch völlig umgestaltet wird. Wir solgen der Beschreibung, welche Steenstrup von diesen Verhältnissen gegeben. Die Jungen von Rhizochilus Antipathum gleichen den Purpura-Schnecken so vollständig, daß man sie mit jüngeren Exemplaren mancher Arten derselben verwechseln kann. Das Gehäus der sich eben sestsehenden Thiere von 3½ Linien Länge hat die beistehende Form. Die längliche Mündung ist nach oben hin abgerundet, nach dem kurzen Kanal zu spit, und die beiden Lippen sind ganz einsach, bis zur Anhestung, wo dem

sowohl die ängere als die innere sich zu verlängern, und die Zweige der Korallen zu umfassen beginnen. Betrachtet man dagegen den späteren Zustand nach der Anhestung, so ist eine merks würdige Veränderung mit dem Mündungstheile des Gehäuses vor sich gegangen, besonders durch

das eigenthümliche Berhalten der Lippen. Dieselben haben sich aufgewulstet und haben einen oder mehrere Zweige der Hornkoralle umfaßt, sich dabei einander genähert, und durch die forts geschte Kalkabsonderung hat das Thier gleichsam seine eigne Schalenöffnung zugemauert. Mit-

unter haben sich mehrere Eremplare so nahe bei einander angesiedelt, daß eines durch des anderen Schale seine Mündung theilweise verschließt. Dieser Berschluß nach der Anhestung ist natürlich kein vollständiger; es bleibt die Kanalöffnung und von hier aus wächst eine Röhre hervor, welche große Aehnlichkeit mit einer Wurm= röhre (von Serpula) hat. Da die Hornkorallen, wie wir später sehen werden aus einer festeren Are und der dieselbe umgebenden weicheren, korkartigen oder fleischigen Substanz bestehen, so muß diese lettere berücksichtigt werden, wenn man sich mit Steen= strup ein vollständiges und aufchanliches Bild vom Leben des Rhizochilus verschaffen will. Demi wenn schon die jungen Migochilen auf den mit thierischer Masse umgebenen Anthipathes= büschen leben und sich später auf den noch in diesem Zustande befindlichen Korallenstöcken ausiedeln, so wird natürlich die weiche Rindenschicht des Polypen von wesentlichem Einfluß auf die



Aelteres festsitzendes Thier von Rhizochilus Antipathum, Nat. Größe.

parasitischen Schnecken sein. Obgleich dem dänischen Natursorscher nur getrocknete Autipathesstöcke zu Gebote standen, ließ sich das Berhältniß doch mit Sicherheit seststellen. Alle darauf haftenden Missochilen waren mit der eingetrockneten weicheren Polypenmasse überzogen. Indem also die Rhizochilusschnecke sich sessenzeit hat, wird sie nach und nach von den wachsenden und sich aus breitenden Polypen bedeckt, und in dem Maße, als dieselben sich über ihr aufschichten, verlängert die Schnecke jene Nöhre und führt nun in jedem Falle ein von den übrigen Berwandten sehr abweichendes Leben, welches näher zu schildern einem künftigen Beobachter vorbehalten ist.

Ein ähnliches und doch auch wieder eigenthümliches Verhalten zeigt die andere oben genannte Sippe Magilus, welche nur in einer einzigen Art im rothen Meere vorkommt. Magilus ist eingesenkt in die Blöcke der Steinkorallen. Während aber bei Rhizochilus nur der Kanal zu einer engen Nöhre verlängert wird, zieht sich hier die ganze Mündung in eine weite Düte aus. Das ursprünzliche Schäus und der untere Theil der Düte füllen sich allmälig mit Kalk aus und das Thier rückt in der sich verlängernden Nöhre vor, gleichen Schritt haltend mit der sich ausdehnenden Koralle. Wie num Rhizochilus nicht isolirt steht, sondern sein Schmaroherverhältniß durch die auf den Madreporen lebenden Purpura-Arten gleichsam vorbereitet wird, so ist auch der llebergang von den frei lebenden Schnecken zum Magilus antiquus kein jäher, sondern wird durch die Sippe Leptoconchus vermittelt. Auch diese Thiere leben im Innern von Steinkorallen, ihr Gehäus wächst aber nie zur Köhre aus. Leptoconchus ist also gewissen der Jugendzustand von Magilus.

Die arteureiche Sippe Morex, Leistenschnecke, hat den Außenrand mit einem Umschlage oder Wolfte umgeben, der beim Wachsthum auf den Windungen in Gestalt wolftiger, faltiger oder zadiger Längsbinden zurückleibt. Mindestens drei Neihen solcher Wilste verlausen bis zur Spihe des Gewindes. Bon den mit sehr langem Kanale und lang bestachelten Arten ist Murex brandaris im Mittelmeere gemein. Er lebt auf Schlammboden und wird in großen Massen gesammelt und zu Markte gebracht. Ginen mäßig langen, gebogenen Kanal und nur stumpfe Höcker auf den Wulsten hat Murex trunculus, ebenfalls eine der hänsigsten, auf selsigem Grunde lebenden Schnecken des Mittelmeeres.

Bei Gelegenheit der Murices oder Stachelschien kommt Rumph auf die sogenanuten Meernägel oder Onbre, nämlich die Schalendeckel zu sprechen. Wir wollen der Kuriosität halber einige Ausührungen machen, worans die sonderbaren Geschmackkrichtungen alter Zeiten

hervorgehen. "Man nennet einen solchen Unguis oder Nagel einen Onyx marina, und ist durch gang Indien ein bekanntes Räncherwerk, indem es zu allen Räncherpulvern die Hauptingredienz Id rede von solchen Räucherpulvern, welche bei den Aerzten Thuniamata genannt werden, und womit man auf glühenden Kohlen ränchert. Unter solchen unn macht der Unguis die Hamptingredienz aus, wie die Aloe unter den Pillen. Es hat zwar der Meernagel an und vor sid, keinen angenehmen Geruch; denn wenn man ihn in grobe Stücken zerbricht und auf Kohlen leget, so gibt er erstlich einen Geruch, wie die gebratene Garneelen, bald hernach aber uciget sich der Geruch auf Bernstein, oder, wie Dioscorides will, auf Bibergail, mithin ist doch der Geruch, so lange man ihn alleine räuchert, nicht gar zu lieblich; menget man ihn hingegen unter ander Räncherwerk, so gibt derselbe erst den anderen Sachen eine männliche Kraft und Denn da mehrentheils alles Räncherwerk aus solchen Hölzern, Harzen und Säften bestehet, welche einen süßen, blumenartigen und starken widrigen Geruch haben, so muß man den Meernagel darunter mengen, um den Geruch fräftig und danerhaft zu machen. Man möchte also diesen Meernagel mit dem Baß in der Musik vergleichen, welcher, so lange er allein gehört wird, nicht augenehm Klinget, aber unter anderen Tönen eine reizende Uebereinstimmung gibt, und die Töne standhaft macht." Wenn wir unter den vielen Necepten noch das auswählen, daß die indischen Duacksalber ein Wenig vom Duhr des Murex ramosus auf einen Stein reiben, "und geben foldes wider die Rolik und Banchgrimmen zu trinken, auch gebrauchen fie den Rauch davon wider die Mutterbeschwerung, jedoch muß man sie im letteren Fall etwas hart braten oder brennen" — so werden wir und glücklich schätzen, hente die Schneckendeckel weder als Parfünt noch als Medicin gebrauchen zu müffen.

Ein viel wichtigerer und interessauterer Gegenstand, welcher sich an die Naturgeschickte von Purpura und Murex anknüpft, ist die Purpurfarbe, über deren Gewinnung und Sigenthümlicksteiten eine gauze Literatur eristirt, ohne daß es zu einer genügenden Alarheit gekommen wäre, bis vor zehn Jahren Lacazes nthiers die Angelegenheit durch seine ausgezeichneten Untersuchungen zu einem Abschluß gebracht hat. Als dieser Natursorscher im Sommer 1858 im Hasen von Mahon mit Hilfe eines Fischers allerlei Seethiere aussuchte, bemerkte er, daß sein Gehülse seine Aleidungsstücke zeichnete. Er machte die rohen Buchstaben und Figuren mit einem Stückhen Holz; die Züge erschienen zuerst gelblich. "Es wird roth werden", sagte der Fischer, "sobald die Sonne wird darauf geschienen haben." Dabei tanchte er das Holz in die zähe Absonderung des Mantels, den er von einer Schnecke abgerissen hatte, und welche sogleich als Purpura haemastoma— spanisch Corn de sel — zu erkennen war. Der Zoolog ließ anch seine Aleider auf der Stelle zeichnen und machte alsbald die weitere Bemerkung, daß bei Einwirkung der Sonnenstrahlen sich höchst unangenehmer und penetranter Geruch entwickelte und eine sehr schwe violette Karbe zum Vorschein kann. Dieß war die Veranlassung zu weiteren von dem schönsten Erselge gekrönten Nachsorschungen, denen wir solgen.

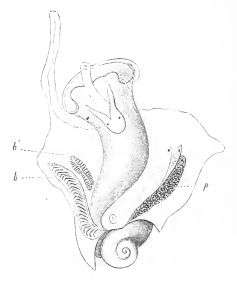
Bekanntlich hat man schon längst anfgehört, sich des von Schnecken gelieserten Purpurs als Färbemittel zu bedienen. Dagegen wissen wir aus den Schriftsellern der Griechen und Römer, daß die Purpurgewinnung ein großer Industriezweig war, und daß nur die Großen und Reichen sich wegen der Kostbarkeit des Stosses den stolzen Namen der Bepurpurten — purpurati — beilegen konnten. Heute sehen wir nur an abgelegenen Inseln und Küssen einzelne arme Leute ihre Wäsche nuit dem mauslöschlichen Purpur zeichnen, der im Alterthum, als die metallischen und anderen Farben der modernen Chemie unbekannt waren, einen um so höheren Werth haben mußte, als seine Tinten und seine Eigenschaft der Unauslöschlichkeit eben von der Sonne hervorzgerusen und bedingt wurden. Im Ansang des vorigen Jahrhunderts beschäftigte sich der berühmte Beobachter der Insekten, Réaumur, an der Küste von Poitou mit den Purpurschnecken. Anch er sand, daß die Substanz violet färbe, erkannte aber merkwürdiger Weise nicht, daß das Hervortteten der Farbe vom Licht abhänge, sondern glaubte, daß der Lustzug dabei im Spiele sei.

Alehnliche und andere Frethümer begingen andere Schriftsteller, unter deren Mittheilungen sich sogar die Angabe sindet, daß die Purpursarbe von einem Vische herstamme, während ein anderer andsagt, eine von den Hirten gesundene Muschel gebe sie.

Was die Cigenthunlichkeiten der Purpurmaterie angeht, fo ist sie, wenn man sie aus dem Organ nimmt, worin sie sich findet und welches unten uaber beschrieben werden soll, weiß oder blaßgelblich. Die einzelnen Urten von Purpura und Murex variiren darin. Den Sonnenstrahlen ausgesett wird fie aufänglich citronengelb, dann grünlich gelb; dann geht fie in Brin über und wandelt fich endlich in Biolet, welches mehr und mehr dunkelt, je mehr es der Sonnen : Einwirkung ausgesetzt wird. Es hangt von bem Auftragen, also von der Menge der Substang ab, welche Farbennnance des Bielet man haben will; der geschickte Färber hat also alle Grade der Schattirungen in der Gewalt. Um die Substang zu erhalten, bedient man sich am besten eines etwas steifen Pinfels, mit welchem man von der betreffenden Stelle des Mantels sie abstreicht, nm fie unmittelbar auf die zu färbenden Stoffe aufzutragen. Lacage= Duthiers, nicht bloß Boolog, sondern auch Künstler, sah, daß die Burpurmaterie nach unseren modernen Ersahrungen ein im höchsten Grade brauchbarer photographischer Stoff sei. Er stellte daranf hin eine Neihe sehr gelungener Versuche an, von denen mir, während ich dieß schreibe, mehrere Proben vorliegen. Natürlich hat die Burpurfärbung feine neue Zufunft, allein der Parifer Zoolog glaubt doch, daß die Uebertragung von Photographien mittelft des Purpurs auf Battifte und feine Seideuftoffe, auf Fächer und andere Lurusartikel, wegen der außerordentlichen Zartheit der Tinten der Mühe werth sei.

Wir haben uns nun nach dem Organ umzuthun, in welchem der Purpur abgeschieden wird. Um mit Bequeinlichkeit dasselbe vor Angen legen zu können, muß man das Gehäns zerschlagen und das Thier, wie überhanpt jede Schnecke, welche man zerlegen will, herausnehmen. Es bleibt,

wie wir gesehen haben, vollkommen unversehrt, sobald der sich an die Spindel ansetzende Mustel Das Beransziehen aus dem durchschnitten ist. unzerschlagenen Gehäuse gelingt nie; die Schnecken lassen sich eher den ganzen Fuß und Ropf abreißen. Man sieht nun am nackten Thiere, wie der Mantel= rand fich über die Nackengegend hinweglegt. Zur Linken befindet sich die rinnenartige Berlängerung, durch welche das Wasser zur Rieme tritt. Sinter derselben sieht man schon ohne jegliche Präparation die Rieme (b) durchscheinen, etwas weiter rechts von ihr ein grüngelbliches Band (p). Schneidet man unn, wie in unserer Abbildung zu feben, den Mantel von vorn nach hinten auf, längs der rechten Seite der Rieme, so liegen beim Umschlagen ber Mantellappen die Theile, um welche es sich handelt, zu Tage, wobei auch neben der gelblichen Drife der Mastdarm und neben ihm der Ausführungsgang der Fortpflanzungsorgane zum Borichein kommen. Will man nun die Purpurinbstang haben, so hat man weiter nichts zu thun, als mit dem steifen Pinfel



Murex brandaris, ohne Schale. Mantel zwischen Kieme und Purpurdrüse anfgeschnitten und zurückgeschlagen. b' Rebenkieme.

über die gelbliche Drüse hinzufahren. Sie allein liefert dieselbe und ist mithin mit dem Namen der Purpurdrüse zu belegen. Indessen macht unser Gewährsmann darauf ausmerksam, daß die meisten, vielleicht alle Schnecken aus dem Mantel eine schleimige Flüssiskeit absondern können, welche ihrem Ursprunge nach mit der Purpursubstanz sich vergleichen läßt, während nur bei einigen

Sippen, den eigentlichen Purpurschnecken, die Eigenschaft hinzutritt, unter dem Einfluß des Sonnenlichtes in Biolet überzugehen. Hier kommen also kleine Differenzen der chemischen Zusammensehung ins Spiel, welche so sein sind, daß sie in Wort und Zisser kann ausgedrückt werden können und nur in der änsersten Verschiedenheit des Essektes sich zeigen.

Obschon wir oben die Farbe, um die es sich handelt, als ein Bielet kennen gelernt, folgen wir doch nochmals den Auseinandersetungen von Lacaze Duthiers über die Gigenthumlich keiten derselben und darüber, was die Alten darunter verstanden. Diese Verständigung ist icheinbar sehr unnöthig, indem Jedermann eine bestimmte Farbenvorstellung hat, wenn er angibt: das und das Ding ist purpuru. Als der Pariser Natursorscher seine Zeichnungen und Photographien vorwies, fagte man: das ift Bielet, und der Burpur der Alten war roth, der thrifche Burpur blutroth. Und wenn man den römischen Purpur von hente bezeichnen will, spricht man von einem lebhasten Roth, "was man herstellen würde durch einen zinnoberrothen Grund, gedeckt mit Rarmin". Mehrere Maler, welche ersnicht wurden, die Farbe eines römischen Aurpurgewandes anzugeben, gingen darin gänzlich auseinander. Da nun die unterfuchten Schneckenarten ohne Ausnahme ein Biolet, wenn auch in verschiedenen Stufen, gaben, so fam es darauf an, an der Sand biefer unumstößlichen Thatsachen die Nachrichten zu vergleichen, welche in den alten Schriftfellern über den Purpur ausbewahrt sind. Da findet sich denn auch, wie nicht anders zu erwarten, daß ihnen die gange Stufenleiter von Tinten bekannt war, die fich guletet im Biolet fixirt, und daß auch die aus der Mifchung der Stoffe verschiedener Schneckenarten und unter der fabrikmäßigen Behandlung gewonnenen Farben, welche man alle miter dem Sammelnamen des Purpurs begriff, nur durch die größere oder geringere Intensität des Biolet und des Glanges und sonstige die Grundfarbe nicht betreffende Eigenschaften von einander abweichen. Eine beliebte Mischung war die der Farbstoffe der Purpura = und der Murerarten, welche als Amethystfarbe hoch geschätzt wurde. Es kam jedoch sehr auf die Mode au, nach welcher die Färber sich zu richten hatten, und dieselbe, von dem natürlichen Biolet ausgehend, mag vorzugsweise auf künstliche, dem Roth sich nähernde Barietäten gerichtet gewesen sein. "In meiner Ingend", sagt ein Römer, "war der violette Purpur Mode, wovon das Pfund hundert Denare (281/2 Thaler) galt; furze Zeit darauf der rothe tarentiuische. Dann kam der tyrische Doppelpurpur, den man das Pfnud mit über taufend Denaren bezahlen mußte." Die Doppelpurpur : Gewänder — Dibapha — waren der änherste Luxus; sie wurden zweimal gefärbt und damit ihre Pracht und Kostbarkeit erhöht. Lacaze = Duthiers kommt, indem er seine Untersuchungen zusammensaßt, zu folgendem Resultat: "Indem ich die Bedeutung des Wortes Burpur als Farbe bestimmen wollte, wendete ich mich an die Malerei. Ich besah Bilder von Meistern, ich ersuchte ebenso geschickte als unterrichtete Maler, mir den Ton, die Tinte anzugeben, die sie anwenden würden, um purpurne Draperien darzustellen. Immer gab es große Verlegenheit und Schwierigkeit, jedoch immer sah ich das Noth vorherrschen. Ich ziehe die Literatur der Malerei zu Nathe und begegne hinsichtlich des Purpurs derselben Unsiderheit. Hält man sich unn aber an die Experimente und die damit verglichenen Nachrichten aus den alten Schriftstellern, so ist es augenscheinlich, daß die Maler, welche Burpur malen wollen, den Ton nach den verschiedenen Perioden ändern müssen. Je weiter man in das Alterthum hinabsteigt, um so mehr ist die vorherrichende Tinte das Wiolet; je mehr man sich hingegen der Zeit des Plinins (um 80 nach Chriftus) nähert, um so mehr herrscht Roth vor. Bis zu dem Zeitpunkt aber, wo man sich nicht mehr des von Schnecken gewonnenen Purpurs bediente, mußte gang gewiß der Grundton der Farbe mehr oder weniger violet sein".

"Bergißt man nicht, daß ich auf einigen mit der Purpursubstanz der verschiedenen Schnecken ausgeführten Bildern bläuliche und röthliche Töne und Reslere erhielt; vergißt man ferner nicht, daß die Alten gar sehr die schillernden Purpurgewänder liebten, so wird man bei der Darstellung von Gewandungen immer auf den verschieden näaneirten violetten Grund Roth und Blau anflegen

muffen, was sicher jenen lebhaften und schillernden Tonen entsprechen wird, von denen Plinius und Seneka sprechen."

Die Murey - Arten, mit welchen La cage - Duthiers feine Bersuche austellte, waren Murex brandaris, Murex trunculus und Murex erinaccus, wovon die ersteren im Mittelmeere sehr gemein find, die dritte dem atlantischen Rüstengebiete Frankreichs angehört. Im Ban der Farbendrüse stimmen fie vollständig überein. Dasselbe gilt von den beiden Purpura-Arten, Purpura haemastoma und lapillus, die erstere dem Mittelmeere, die andere dem atlantischen Gebiete angehörig. Höchst wahrscheinlich find alle Arten dieser beiden Sippen mit der Purpurdruse ausgestattet. Vergleicht man die Beschreibung, welche Plinius von den zur Färberei gebrauchten Schnecken gibt, so stellt sich heraus, daß die Alten unsere hentige Gattung Purpura mit "Buccinum" bezeichneten, Murex aber mit "Purpura". Die Burpurfabriken waren über ganz Italien und Griechenland zerstrent; eine der großartigsten bestand in Rom, wo aus den Schalen der verbrauchten Thiere der "Monte teftaceo" angehäuft ift. Ich selbst habe im Frühjahr 1867 in Agnileja die Stelle einer alten Burpurfabrik gefunden. Agnileja ist bekauntlich von den Stürmen der Bölkerwanderung so heim= gesucht, wie kaum eine andere der berühmten großen Städte des Alterthums. Es stehen nur noch einige Sänlen und Nefte großartiger Wasserleitungen; die ehemalige Stadt ist in Weingärten und Ackerfeld verwandelt. Man kann aber auf diefem Boden buchftablich keine Sand Erde aufheben, ohne darin Spuren des einstigen Bestandes einer großen Kultur zu entdecken, und ganz maffenhaft kommen diese Dinge gum Borschein, wenn die Felder tiefer umrasolt werden. Der mir befreundete Güterdirector in Monaftero, einem Fleden im Bereiche der zerftörten Stadt, hatte mir mitgetheilt, daß seine Lente bei der tieferen Bearbeitung einer Strecke Feldes unter andern auch auf große haufen von Schneckenschalen gestoßen seien, es sei also bort mahrscheinlich der Fifch = und Conchylienmarkt gewesen. Dbgleich ich bei meinem Besuche das Feld gepflügt und und geeggt fand, war jene Stelle an der hellen Farbe der ausgebleichten Schneckeuschalen doch icon von weitem zu erkennen. Es gehörten aber die Tansende von Schalen und Schalentrümmern nur den beiden Species Murex brandaris und trunculus an, fo daß über den Grund ihrer Unhäufung wohl nicht der geringste Zweifel aufkommen kann.

Zu den unverartigen Schneden gehört ferner die große Sippe Spindelschnecke, Fusus. Das Thier hat einen sehr kleinen Kopf, die Fühler stoßen unter einem spisen Winkel zusammen und tragen die Angen in halber Höhe. Der Fuß ist auch verhältnißmäßig klein. Die Spindelssorm des Gehänses verdaukt ihre Eutstehung dem lang gezogenen spigen Gewinde und dem langen, von der Basis auslausenden Kanale. Nur wenige Arten von mittlerer Größe bewohnen die europäischen Meere, so Fusus antiquus. Wie eine ganze Neihe anderer Weichthiere hält sich

diese Art im Norden, nämlich an der standinavischen und schottländischen Küste in geringerern Tiesen auf und steigt in den süblicheren Theilen des atlantischen Oceans in immer tiesere Regionen. Johnston sagt, daß sein Gehäns auf den Shetslandinseln als Laupe gebrancht würde und giebt solgende Beschreibung seines Laiches. Die Laichmasse stellt in ganzer Größe einen stumpsen Regel von 3 Zoll Höhe und 2 Zoll Breite dar, welcher mit seiner breiten Grundsläche an Felsen in tiesem

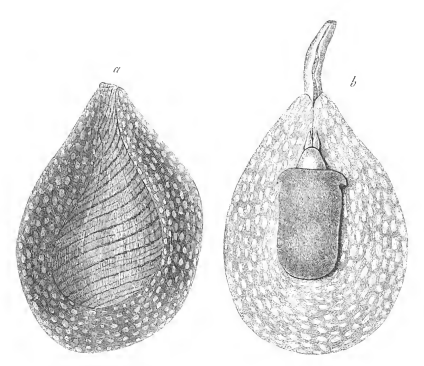


Bwei Gihülfen von Fusus antiquus.

Wasser angewachsen ist. Dieser Regel besteht aus einer Anzahl von großen Benteln, welche durch ein starkes knorpeliges Band — Gurt — auf regelmäßige Art mit einander verbunden sind; sede Zelle ist einigermaßen wie ein Fingernagel gestaltet, außen konver und innen konkav, mit einer starken hornigen änßern Hant, welche an ihrem oberen Nande ausgeschlicht ist; aber die Dessung ist so enge, daß nichts als das Wasser eintreten kann, welches zum Athmen des jungen Thieres nöthig ist. In dieser änßeren Fruchthälle und nur lose damit verbunden liegt ein Bentel

von ähnlicher Form, der aber überall geschlossen ist und aus einer so dünnen und durchsichtigen Haut besteht, daß er dem Einflusse des sauerstofflusthaltigen Wassers kein Hinderniß entgegensgesett. Sein Inhalt ist aufangs flüssig und körnig; aber bald sind schattige Stellen zu entdecken und endlich entwickeln sich in jedem Beutel 2—6 Junge, welche, wenn ihre Zeit gekommen ist nur dadurch ins Freie gelangen können, daß der innere Beutel zerrissen oder aufgelöst wird. Die Eikapseln von Fusus norvegieus und Turtoni sind einsacher; sie ähneln zusammengedrückten Flaschen mit kurzem Halfchen mit kurzem Halfchen mit kurzem Halfchen mit kurzem Halfchen

Gine Sippe, von welcher bis vor noch nicht zwanzig Jahren nur das Gehäns bekannt war, ist die Birnenschnecke, Pyrula, von der Form ihrer Schale auch wohl Feigenschnecke (Ficus, Ficula) genannt. Das Gehäns verläuft an der Basis in einen Kanal, ist ohne Höcker, hat ein kurzes Gewinde, eine platte Spindel, und seine Außenlippe ist ohne Einschnitt. Die Arten gehören theils den küsten Centralamerikas au, wo das höchst



Birneufdnede (Pyrula decussata). a Bon oben. b Bon unten.

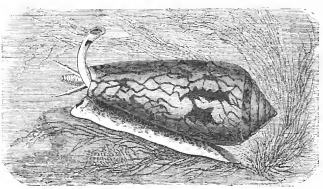
auffallend gebante Thier von dem dänischen Natursorscher Dersted lebend beobachtet wurde. Betrachtet man das lebende Thier, während es in Bewegung ist, von oben (in beistehender Figur a), so sieht man, wie eine breite braune Einsassung, welche mit regelmäßigen lichteren Flecken sibersäet ist, die Schale umgiebt und zum Theil bedeckt. Man läßt sich bei oberstächsicher Betrachtung leicht zur Annahme verleiten, daß die Schale wie bei Natica und anderen Gattungen auf einem großen Fuße liegt. Zedoch nicht dieser umgiebt so das Gehäus, wie man sich leicht siberzeugt, wenn man das Thier umwendet. Da zeigt es sich, daß es der freie Nand des Mantels ist, der hier eine ganz eigenthümliche Entwicklung angenommen hat (Abbisdung b). Der Mantels rand, welcher bei den Banchsüßern im Allgemeinen nur als ein schmaler Samm am innern Rande der Mündung anstritt, verlängert sich bet einigen und schlägt sich auf die änßere Schalenstäche um. Bis zu welchem Grade dieß geschen kann, wird uns weiter unten die Porcellanschnecke lehren. Auch bei Pyrula hat eine solche Entwicklung stattgesunden, in dem Maße wie bei den Porcellanschale

schnecken, aber doch wesentlich verschieden. Die Ansbreitung ist nämlich vorzugsweise in horizontaler Richtung geschehen, als ein flacher, muskulöser und sehr breiter Saum, welcher den Fuß ganz einschließt und in derselben Gbene mit ihm liegt. Indem nun dieser Theil des Mantelrandes sich eng um den Fuß herum legt, bildet er gleichsam eine Fortsehung desselben und eignet sich denn anch wegen seines starken muskulösen Baues zum Bewegungsorgan: das Thier kriecht mit Hülfe desselben eben so gut, wie mit dem Fuße. Wir versäumen keine Gelegenheit, den Leser auf dergleichen Umwandlungen und Anpassungen aufmerksam zu machen, wo ein Körpertheil und Organ seinem ursprünglichen Zwecke entsvemdet und zu neuen Berrichtungen im Dienste des Gesammtorganismus geeignet worden ist.

Verweisen wir noch etwas bei der Ansicht des Thieres von unten. Der lange vorstehende Zipsel gehört ebenfalls dem Mantel an und ist die Rinne, welche das Wasser zur Kieme leitet. Bor dem sast vierseitigen, vorn mit einem Paar zipselsörmiger Anhänge versehenen Fuße kommt der kleine kegelsörmige Kopf zum Vorschein. Er trägt die zwei, ebenfalls kegelsörmigen Fühler, an deren Anßenseite die Angen sitzen. Leider haben wir über die eigentliche Lebensweise des so eigenthümlich gebauten Thieres gar keine Nachrichten. Do sie im Stande ist, den Mantelrand ganz im Gehänse zu bergen, giebt Dersted nicht an, es geht jedoch aus den erwähnten Versuchen von Agassiz an amerikanischen Arten über die willkürliche Wasseraufnahme in den Körper und die davon abhängige Schwellbarkeit der Gewebe hervor.

Einige unn folgende Schneckenfamilien werden als Pfeilzüngler zusammengefaßt, indem die Innge zwei Reihen langer, hohler, zuweilen mit Widerhaken verschener Zähne trägt, deren jeder an seiner Basis mit einem langen Muskelfaden verschen ist. Natürlich dienen diese Zähne zum Ausspießen der Nahrung, wie die Zunge aber in diesem besonderen Falle eigentlich gebraucht wird, scheint noch Niemand direkt beobachtet zu haben. Unter ihnen nimmt die Familie der Regelschnecken (Conoidea) den ersten Platz ein, nicht nur wegen der Menge der Arten,

deren jetzt an 400 befannt sein mögen, sondern auch wegen der Schönheit der Gehäuse, welche zu den besonderen Lieblingen der Schneckenhaussammler gehören. Für ein Exemplar des Conus cedonulli wurden einst 300 Guineen angesetzt. Das Gehäus der Regelschnecke ist allgemein bekannt. Es ist eingerollt, meist verkehrt kegelsörmig. Das Gewinde ist nämlich so knez das oft nur ganz numerklich über den hinteren Theil oder den Umsgang der letzten Windung hervors



Regelid)nede (Conus textilis).

ragt. Die Mündung ist eine schmale Längsspalte mit einsacher geradliniger Angenlippe und oben mit einer Spur von einem Kanale. Dem entsprechend hat das Thier einen langen schmalen fuß, welcher einen kleinen schmalen nagelsörmigen Deckel trägt. Der Kopf ist klein und schnanzenssörmig, die Fühler klein und cylindrisch. Nicht weit von ihrer Spize sitzen die Angen. Die Athemröhre ist bald kurz bald halb so lang als die Schale. Bei den Kegelschnecken liegen, wie bei den überigen eingerollten Schnecken (Oliva, Cypraea), die Umgänge so eng über einander, daß, wenn dieselbe die anfängliche Dicke beibehielten, sür die Eingeweide nicht hinreichender Platz wäre. Man kann sich aber an Durchschnitten und durch Bergleichung älterer mit jüngeren

Exemplaren überzeugen, daß die in den jüngeren Thieren gleich dick angelegten Schalenwände zum großen Theil wieder von beiden Seiten aufgelöst werden. Bon den anatomisch nachweisbaren drei Schalenschichten bleibt nur die innere übrig\*).

Die Beobachtungen über die in ziemlichen Tiefen, meist auf Schlammgrund wohnenden Thiere sind so sparsam, daß man nicht einmal weiß, was fie fressen. "Sie sollen fich von Pflangen nähren", sagt Philippi, "was mit der Bewaffnung ihrer Zunge nicht übereinzustimmen icheint." Rumph giebt von mehreren Arten an, daß sie gegeffen wurden; dasselbe geschieht mit dem Laich von Conus marmoratus: "er bestehet in einem Klumpen, der wie verwirrter Zwirnsaden anssieht, und ist weiß, roth, knorpeligt und gut zu essen, eben wie das Thier selbst auch". Derselbe alte Schriftsteller macht Mittheilungen über artige Schnucksachen die ans den genannten und ähnlichen Conchylien in Offindien einst angesertigt wurden. "Man suchet sie sehr häufig zusammen, um Ringe barans gn machen, die nicht allein von den indischen, sondern auch holländischen Weibern an den Fingern getragen werden. Diese Ringe werden mit großer Mube verfertigt, und zwar ohne Werkzeng. Denn fie schleifen den Ropf der Schale auf einem ranhen Stein ab, bis man inwendig alle Höhlen der Gewinde zu sehen bekömmt. Den Hintertheil der Schnecke schlagen sie dann mit Steinen herunter oder fägen ihn mit einer dünnen Feile ab. Das llebrige aber wird fo lange geschliffen, bis ein Ring daraus wird. Aus jeder Schnecke können nicht mehr als zwei dergleichen Ringe gemacht werden. Diese Ringe sind weiß, glatt und glänzend wie Elsenbein, denn die schwarzen Flecken der Schnecke dringen nicht durch und können abgeschliffen werden. Etliche machen diese Ninge glatt, andere schneiden sie aus, daß sie mit Körnern und Laubwerk besett find; wiederum andere wissen sie so künstlich zu bearbeiten, daß sie ein erhabenes Häuschen mit einem schwarzen Alecken daran laffen, als ob es ein ordentlicher Ring mit einem eingefaßten Steine mare."

Der berühmte Muschelsammler und Kenner Chemnik, sählt in einem Zusate zu dem betreffenden Abschnitte aus Rumph's Naritätenkannner noch eine Neihe seltener Kegelschnecken sammt ihren glücklichen Besihern auf. Der "mehrgemeldete" Bürgermeister d'Aquet in Delsst war danals (1766) der alleinige Besiher des "Orangen-Admiral". Bor diesem aber war der "Ober-Admiral" die allervornehmste Schnecke. Für den "eigentlichen Admiral" hat man fruchtlos 500 Gulden angeboten. — "Alle diese beschriebenen Tuten sind nun vom ersten Nang, und wenn man ein Kabinet haben will, das werth geschäht wird, so muß man vorzüglich diese trachten zu besihen, wiewohl sie sehr beschwerlich zu bekommen sind. Inzwischen giebt es nicht allein unter den Tuten, sondern auch unter den anderen Seschlechtern rare Schnecken." Wir entnehmen ans diesen Proben, wie diesen sseintlich sede höhere Weihe abging. Auch dem unsrigen sehlen diese nüchternen Krämersecken von Naturfremden nicht, über ihnen aber stehen die Millionen, welche mit der Kenntniß der Naturprodukte sich anch das Verständniß zu erringen suchen. Und das ist der Fortschritt, den die Menschleit seitdem auf diesem Gebiete gemacht hat.

Fast noch artenreicher ist eine zweite Sippe der Pseilzungler, Pleurotoma, deren Schale ein langes Gewinde und als charakteristisches Kennzeichen einen gespaltenen Außenrand der Mündung besitzt.

<sup>\*)</sup> In dem von uns vielsach bennteten und äußerst reichhaltigen Werke von Johnfron (Ginleitung i. d. Couchyliologie), ist S. 500 die Vermuthung ausgesprochen, daß auch einige Veruhard Rrebse die Fähigkeit besäßen, die von ihnen bewohnten Schneckenschalen aufzulösen. Dieß ist entschieden nicht der Fall, sondern die allerdings sehr hänfig zu bevbachtende Zerstörung der Schalensubstanz geht immer von einem Schwamme aus (Suberites domuncula), welcher sich auf den von den Krebsen bewohnten Schneckengehäusen ansiedelt. Man vergleiche oben Seite 637.

Die noch übrig bleibenden, durch einen Athensipho ausgezeichneten Rammkiemer haben wiederum, wie jene Neihe der Kammkiemer ohne Athemröhre, eine langgestreckte Reibemembran der Zunge mit sieben Zähnchen oder Platten in jeder Neihe und sind daher Bandzüngler.

Darunter bildet die Borcellauschuede, Cypraea, den Stamm einer der wichtigsten, ja, "mit Bernkfichtigung der volkswirthichaftlichen Bedeutung der Cauris", die wichtigste aller Schnecken= familien. Die Thiere dieser und der benachbarten Sippen haben einen ziemlich dicken Kopf, mit langen, schlanken, einauder genäherten Fühlern, au deren Grund außen auf einem Söcker die Angen sihen. Der Mautel ist auf beiden Seiten sehr weit ausgebreitet und kann so umgeschlagen werden, daß er das Wehans größtentheils oder gang bededt. Demfelben wird badurch ein befonderer Glang verliehen, der sie, in Verbindung mit der theils sehr lebhaften und bunten, theils sehr zarten Färbung zu den in erster Reihe beliebten Gattungen der Sammlungen gemacht hat. Wir laffen bie eingehende und treffende Schilderung Poppig's folgen. "Bielleicht genießt keine Conchyliengattung eine fo alte und fo allgemeine Beliebtheit wie diese, mag nun ihre Bäufigkeit oder wirklich große Zierlichkeit den Grund abgeben. In allen Erdgegenden und selbst bei fehr roben Bölkern begegnet man ihr als Zierrath der Wohnungen oder der Bersonen, und einige ihrer Arten gelten durch uralte llebereinkunft in manchen Ländern als Scheidemunge. Gunft verdienen die Wehause dieser Schnecken aus mehreren Gründen; fie gefallen durch feine Abrundung, nehmen leicht eine spiegelnde Politur an, geben an Härte dem Marmor nicht nach und leuchten in lebhaften Farben. And unter dem wiffenschaftlichen Gesichtspunkte erregen sie Aufmerksamkeit, denn sie verändern in verschiedenen Lebensaltern ihre Gestalt im auffälligsten Maße und sollten, wie man ehedem glaubte, nach ganz eigenthümlichen Gesetzen sich vergrößern. Bon den Altersverschiedenheiten laffen mindeftens drei Stufen fich nachweifen. Wehäufe find glatt, einfach gran gefärbt, höchstens mit drei undentlichen Querbinden versehen. Ihr Spindelrand ist nach oben glatt und gewölbt, nach unten konkav, der Außenrand dünn. In etwas reiserem Alter schwellen beide Seiten des Mundsanmes so viel an, daß schon der Gattungscharakter unterscheidbar wird; zugleich hat denn der Mantel große seitliche Ausbreitungen erhalten, die sich nach oben über dem Gehänse zusammenlegen und eine mit Kalk gemischte Schleimschicht ablagern, die gur oberen, unn gang verschieden gefärbten Schleimschicht verhärtet. Die lettere hat aber nicht die Dicke, die fie an dem vollendelen Gehäuse zeigt; anch sehlen in dieser Periode dem noch etwas klaffenden Mundfanme die Querfalten. Die im dritten Zeitranme ftehenden, aljo ganz ausgebilbeten Wehäuse erkennt man an der Annäherung der stark gefalteten Seiten des Mundsanmes an einander, an der Dide der durch den umgeschlagenen Mantel aufgetragenen obern Schalenschicht, endlich an einem heller gefärbten, über den Rücken der liegenden Conchilie hinlaufenden, oben und unten die Mündung erreichenden Streifen, der wohl die Stelle bezeichnet, wo die uingeschlagenen Mantellappen sich mit ihren Rändern berührten, und der an jüngeren Gehäusen nie gefunden wird. Bei Arten, die in größten Mengen aus wärmeren Meeren zu uns gebracht werden, finden fleißige Sammler es nicht schwer, ganze Reihen von Exemplaren zur Darlegung Dieses Bildungsganges zusammenzubringen."

"Eine andere, gerade nicht ungewöhnliche aber migverstandene Erscheinung veranlaßte die älteren Forscher zu dem Glauben, daß entweder die Schalenvergrößerung bei den Chpräen nach ganz anderen Gesehen geschehen müsse, als bei anderen Weichthieren, oder daß die Schale wohl gar periodisch abgeworsen werde, wie der Hautpanzer eines Krebses. Wenn man die Münsdungsseite einer Porcellauschnecke betrachtet, so dringt sich von selbst der Gedanke auf, daß hier die Vergrößerung des Gehäuses nicht in gewöhnlicher Weise, d. h. durch Vildung eines neuen Ilmganges aus der vergrößerten Außenlippe, geschehen könne, denn diese ist nicht allein beinahe rechtwinklig über die Mündung hinüber und gegen den Spindelrand gebogen, sondern auch unch innen umgerollt. Träte hier Vergrößerung ein durch Ablagerung entlang dem Rande, so müßte nothwendig in knrzer Zeit die Mündung verstopft werden. Da man nun von Verselben Species

ziemlich kleine Gehäuse mit ausgebildetem Mundrande besaß und sie, weil man die eigentlichen Beichen der Altersverschiedenheit nicht kannte, sür jüngere hielt, so kam man, um das sonst unbegreisliche Wachsthum zu erklären, auf die Annahme, daß das Thier periodisch den ganzen Mundsaum auslöse, einen neuen Amgang ablagere, einen neuen Mundsaum herstelle und so zur gewöhnlichen Normalgröße des Gehäuses gesange. Früher schon hatte man den Gedanken an das Herausschlüpfen des Thieres aus dem zu eng gewordenen Gehäuse sallen lassen. Allein sowohl die eine als die andere Vernuthung ist unrichtig. Man hatte bei ihrer Ausstellung ganz verzgessen, daß unter allen organischen Wesen, den Pslanzen sowohl als den Thieren, bei einer und derselben Species es sowohl große als kleine Individuen gäbe, Unregelmäßigkeiten, die man zwar nicht zu erklären vermag, deren Vorkommen aber bei allen niederen Thieren und zumal bei den Wollusken außer allem Zweisel steht. Eine Tiger-Porcellanschnecke von 2 Zoll Länge ist, wenn anders die Mundränder genähert, umgerollt und guer gesaltet sind, ebenso eine erwachsene, als eine doppelt so große; sie wird seben, aber niemals mehr ihr Gehäus vergrößern, indem sie selbst die ihr individuell zukommende Größe erreicht hat."

Die Aufklärung, daß der Wulft der Mündung erst nach vollendetem Wachsthum sich bildet, hat icon Rumph gegeben, dessen Beschreibung der Tiger-Porcellanschnede (Cypraea tigris) nebst allgemeineren Bemerkungen über die Sippe und ihre Benuhung wir zur Bervollständigung des Obigen mittheilen. Wenn er von Weilden spricht, so macht er "nur diesen Unterschied in fo weit und in dem Berftande, weil man die leichteften und glatteften Schneckenichalen gleichsam vor Weibchen zu halten pfleget". Es heißt: "Es ift diese Schnede die größte und ichouste ihres Wefchlechts, benn fie ift fast fo groß als eine kleine Tauft und hat einen fehr runden und glatten Rüden, welcher recht dichte mit schwarzen Tropfen, unter welchen sich auch kleinere branne und gelbe befinden, besetht ift und über die gange Lange einen goldgelben Strich hat, welcher fich jedoch nicht an allen befindet. Ze mehr nun diese schwarzen Tropfen einander gleich sind, in je höherem Werth wird auch diese Schnecke gehalten. — Wenn die Porcellanen aus der See kommen, so glänzen fie wie ein Spiegel; was den Bauch oder das Untertheil der Schnecke betrifft, so ist derfelbe zwar nicht sehr flach, jedoch so eben, daß sie darauf liegen kann, soust aber sehr weiß und glänzend. Bon dem Thier bekömmt man nichts, als einen dünnen Lappen zu sehen, welcher fast auf die nämliche Urt, wie die Schale gesprenkelt ist, nämlich mit schwarzen, braunen und gelben Tropfen, auf welchen sich weiße Körnchen befinden. Die, welche man für das Weibchen hält, ift vor dünner und leichter Schale, welche fast ihre vollkommene Größe erhält, ehe sich die eine Lippe der Mündung, die scharf und so dünne wie Pergament ist, unwickelt. Diese Schale ist recht ichon mit ichwarzer, blauer und gelber Farbe gezeichnet, und je mehr fie blau find, je höher werden sie geschätzet. Man findet sie an solchen Stranden, die einen weißen Sand haben, auf welchem große Alippen einzeln liegen. Sie halten sich mehrentheils unter dem Sand verborgen; denn alles was von der Schale aus dem Sande hervorragt, wird rauh und matt von Farbe. Wenn aber der Mond nen oder voll ift, alsdann kriechen sie aus dem Sande hervor und hängen sich an die Alippen. Man hat viele Mihe, das Thier also herans zu bringen, daß die Schale ihren schönen Glanz behält. Der sicherste Weg ift, daß man die Schnecke in heißes Wasser wirft. Darnach muß man vom Fleisch so viel als möglich heransziehen und alsdann die Schale an einen schattigen Ort hinlegen, damit die Ameisen das übrige heransfressen. Alle zwei oder drei Jahre muß man diesen Schneckenschalen, wie man es zu nennen pflegt, zu trinken geben, das ist: man nuß sie einen halben Tag in Salzwasser legen, hernach mit frischem Wasser abwaschen und in der Sonne trocken werden lassen". Rumph erzählt serner, daß diese und andere Porcellanschnecken uur von den ärmsten Volksklassen auf Rohlen gebraten und gegessen würden, daß aber ihr Genuß oft von übeln Folgen begleitet sei. Die Eingeborenen hätten die Regel, daß alle glatten und glänzenden und die roth gefleckten Schnecken sich nicht zur Speise eigneten, daß hingegen alle ranhen und ftacheligen eine gute Rost gaben.

Die wichtigste ihrer Sippe ist die Cypraea moneta, Cauri. Diese Borcellauscheefte ist weißlich oder gelblich, breit eiförmig, seitlich au hinterende mit vier stumpfen Höckern. Sie wird 1/2 bis 3/4 gell lang. In größter Menge kommt fie an den Maladivischen Infeln vor, wo sie, nach älteren Angaben, zwei Mal im Monat, 3 Tage nach dem Renmond und drei Tage nach dem Bollmond eingesammelt wird. Sie dürfte wohl auch an den übrigen Tagen des Monats zu haben sein. Bon da aus wird sie theils nach Bengalen und Siam, vorzugsweise aber nach Afrika verschifft. Der Banptstapelplat für den afrikanischen Cauri Bandel ift Zangibar. Bon der Ostfüste Afrikas gehen seit Jahrtausenden große Karavanen mit diesem Artikel, der Geld und Waare ift, nach dem Inneren. Ganze Schiffstadungen wiederum werden von europäischen Schiffen von Zangibar abgeholt und an der Weftkufte gegen die dortigen Produkte, Goldftaub, Elfenbein, Palmöl, ansgetanscht. Ueber den erstaunlichen Berkehr mit Diesem Gelde in den Regerreichen Innerafrikas giebt unter anderen Barth's berühmtes Reisewerk vielsach Nachricht. In Gure hatten 700,000 Stück den Werth von 330 Thaler, also etwa 2120 den von 1 Thaler und es beliefen sich die Ginkunfte des Herrschers auf 30 Millionen Muscheln. Ihr Werth ift natürlich dem Cours unterworfen und hängt von der Zufuhr und der Entfernung ab. Gewöhn= lich sind sie zu Hunderten auf Schnüre gereiht, um das Zahlgeschäft zu verkürzen. An manchen Orten ift dieß jedoch nicht Mode und muffen die Taufende einzeln abgezählt werden. Nach den Angaben in Bedmann's 1793 erschienener Baarenkunde mar, fo lange die Hollander Centon besagen, dieß der wichtigste Stapelplat für die Cauris, von wo sie in Rorben, in Ballen von je 12000 Stüden oder für Guinea in Fässern versendet wurden. Gine Zeit lang wurde mittelst der Cauris der gange afrikanische Sclavenhandel betrieben, indem für 12000 Pfund 500 bis 600 Sklaven eingekanft werden konnten. Gegen die Mitte des 18. Jahrhunderts hatte fich der Preis icon verdoppelt, und find dann, als die Ruftendiftrifte mit dem Muschgeld überschwenmt waren, andre Tauschobjecte an beffen Stelle getreten.

Wir erwähnen noch die nächst verwandte Gattung, die Eischnecke (Ovula). Das Thier ist ganz wie bei Cypraea beschäffen; das Gehäns eingerollt, an beiden Enden zugespiht und in einen Kanal ansgezogen. Ben Ovula ovisormis, mit schneeweißer, inwendig violetter Schale, einer der größten Urten, theilt Rumph mit, daß sie bei den Bewohnern der Insel Korea in hohen Ehren steht. Rur die Borsechter und diesenigen Krieger, welche einige Köpfe ihrer Teinde ausweisen kounten, dursten das Gehäns um den Hals oder im Haarschopf tragen. Auch wurden die Schilbe damit verziert.

Die von den älteren Conchhliologen gewöhnlich mit den Stachelschnecken vereinigten Tritons = hörner, weichen nicht nur in dem Bau der Zunge, sondern auch in der Bildung des ganzen Ropses von jenen ab. Ihr Kopf ist nämlich groß und tritt zwischen den Höhlern hervor. Diese sind lang und kegelsörmig und tragen die Augen außen, ungefähr in der halben Länge. Aus der Mindspalte unterhalb des Kopses kann das Thier einen ziemlich langen Rüssel herausstrecken. Das Gehäns ähnelt in so sern denen der Stachelschnecken, als es unten in winen Kanal verlängert ist. Es ist mit dornenlosen Höckern besetzt, welche entweder abwechselnd auf den Windungen oder auch, aber seltener, einzeln stehen. Bon der Hanptsippe, Kinkhorn, Trompetenschnecke (Tritonium) lebt das große Tritonium nodiserum im Mittelmeere. Es ist die Buccina der Alten, von welcher es heißt:

Buccina jam priscos cogebat ad arma Quirites. (Die Buccina rief icon die alten Quiriten gu ben Waffen.)

And andere größere Arten wurden und werden noch als Kriegstrompeten gebraucht, namentlich Tritonium variegatum. Was Rumph über dasselbe mittheilt, ist von den Neueren nicht übersholt worden. "Die größten Schnecken dieser Art sind über  $1^{1}/_{2}$  Schuh lang und 6 bis 7 Zoll hoch. Ihre Spike ist mehrentheils etwas abgebrochen, auch ist die Schale mit weißen und rothen

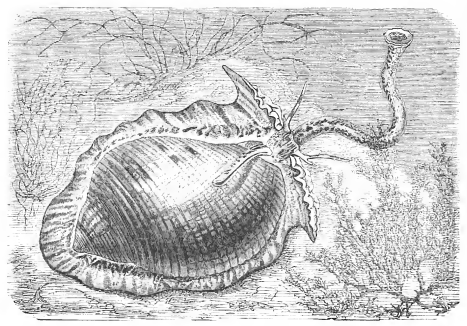
groben Grießkörnern besetzt, welche man erst mit Scheibewasser erweichen und alsdann mit einem Messer abkratzen muß. Diese Schnecken werden unter die vornehmsten Karitäten gerechnet, und wenn sie rein sind, so gelten sie sogar auf diesen Inseln gemeiniglich drittehalb Gulden. An der Insel Amboina sindet man sie selten; mehrentheils kommen sie von den südöstlichen Juseln. Ihr Aufenthalt ist die Tiese des Meeres und zuweilen kriechen sie auch in die Fischreusen. Die Alphoresen, die wilden Bewohner der Insel Korea, gebrauchen diese Schnecken statt der Trompeten, indem sie in dem mittleren Ring eine Dessung machen, durch welche sie blasen."

"Man hat diesen Schnecken den Namen Kinkhörner gegeben, weil sie kinken (klingen) oder fausen, wenn man ihre Mündung an die Ohren hält, und die gemeinen Leute machen einander weis, daß dieses Sausen eben ein Zeichen ihrer Nechtheit wäre, weil man gleichsam das Brausen der See in deuselben hört." Was nun diese Eigenschaft des Kinkens angeht, so ist sie keineswegs auf unsere Schnecken beschränkt. Alle halbwegs größeren Schneckenhänser geben einen guten Resonnauzboden ab für den verschiedenartigsten Lärm, während bei absolnter Stille auch das Tritonium variegatum die Schallwellen nicht zurückwersen kann und nicht saust.

Welche Rolle die Tritonshörner auf den Bildern, den Statuengruppen und Neliefs der Rococozeit spielten ist männiglich bekannt. Wer kennt sie nicht, die pausbäckigen Tritonen, auf Delphinen reitend im Gesolge der schönen Meeresgöttin Galathea? Wer hat nicht einen, im Geschmack jener glücklich überwundenen Zeit angelegten Park mit seinen Grotten besucht, wo die wirklichen Kinkhörner und andere große Schnecken= und Muschelgehäuse zwischen Korallen und Tropssteingebilden eingefügt sind?

Die Sippe der Faßschucken (Dolium) ist in mehrerer Beziehung interessant. Gehäus ist dunuschalig, bauchig, oft beinahe kugelig, die Mündung davon weit, unten ausgefchuitten, nicht in einen Kanal verläugert; die Angenlippe meist verdickt und in der gangen Länge gekerbt. Das Thier hat einen länglich eiförmigen, großen und diden Juß, der vorn etwas geöhrt ift, und von dem Thier durch die Anfnahme einer großen Quantität Wasser stark ausgebläht werden kann. Der Kopf ist flach und breit und zwischen den Fühlern beinahe geradlinig. Diese sind lang und tragen die Angen außen auf ihrem verdickten Grunde. Die Athemröhre ist dick, ziemlich laug und wird über die Schale zurückgeschlagen getragen. Auch der Rüssel ist sehr groß und diet. Alle Arten, mit Ansnahme einer einzigen, bewohnen die füdlichen Meere. Diese eine aus dem Mittelmeere, das Faß (Dolium galea) ist die größte Schnecke dieses Gebietes, ausgezeichnet durch den befonderen Ban und eine ganz eigenthümliche Abscheidung ihrer Speicheldrüsen. Sie zerfallen in eine vordere festere und eine hintere größere schwammige Abtheilung, welche letztere mehr als ein Reservoir für die in der eigentlichen Drüse abgeschiedene Flüssigskeit zu dienen scheint. Sie erreichen den bedentenden Durchmesser von  $1^{1}/_{2}$  Zoll. Als Troschel in Messina mit zoologischen Untersuchungen beschäftigt war, brachte man ihm ein großes lebendes Eremplar von Dolium galea, welches gereigt, seinen einen halben Fuß laugen Russel hervorstreckte und alsbald aus der Mundöffnung über einen Fuß weit einen Strahl einer wasserklaren Flüssfigkeit hervorspritzte. Troschel nahm zu seinem höchsten Erstannen wahr, daß dieser Speickel den Kalkstein des Fusibodens zum Brausen brachte, gerade wie eine Säure; und die spätere sorgfältige cemische Analyse ergab, daß in diesem Speichel, außer schwefelsauren Salzen 27/10 Procent freie Schwefelfaure und 3/10 Procent freie Salzfaure vorhanden ift. Ans welchen Stoffen das Thier diese Mineralsäuren bezieht, ist unbekannt; ganz räthselhaft aber ist es, wie diese ähenden Substanzen in dem Körper der Schnecke ausbewahrt werden können. Im Magen der untersuchten Thiere fand fich Sectang mit verschiedenen Kalkresten, welche nicht angegriffen waren, aber sich beim Zusat des Speichels sofort auflösten, woraus mit Sicherheit geschlossen werden kann, daß dieser Speichel nicht bestimmt ift, mit der Nahrung vermischt zu werden, sondern nur, wie in dem gegebenen Falle, als Bertheidigungsmittel ansgespritt wird.

Der bekannte österreichische Konsul und Sprachforscher, Dr. G. von Hahn, hat in sehr ingeniöser Weise wahrscheinlich zu machen gesucht, daß nusere Faß= oder Tonnenschnecke das Bors bitd für die spiraligen Ornamente der ionischen Säule gewesen sei. "Gen so gut", sagt er, "wie heut zu Tage neapolitanische Fischer aus dem Muschel= und Schneckenwerk ihres Strandes schöne Vestons zu versertigen und damit an hohen Vesttagen ihre Kirchen zu schmücken verstehen, dürsten wohl auch schon im Alterthum die Küstenbewohner zu den zierlichen Erzeuguissen ihres Strandes gegriffen haben, wenn es die an diesem gelegenen Heiligthümer ihrer Götter zu schmücken galt. Unter dem Muschelwert des Mittelmeeres zeichnet sich aber die ihm eigenthümliche Tonnenschnecke

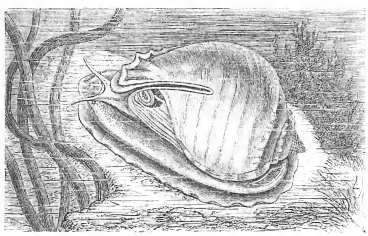


Tonnenichne de (Dolium perdix). Gin Drittel ber Größe.

nicht nur durch ihre Größe aus, denn sie erreicht mitnuter die Größe eines Menschenkopfes, sondern auch durch die große Schönheit ihres Gewindes und dessen Aippen." Die Hauptresultate der interessanten Bergleichung der Aunstsorm mit dem Naturprodukt sind, daß das Gewinde der Tonnenschnecke sowohl in der Zahl seiner Umgänge als in der Konstruktion seiner Spirale der sogenannten Bolute des ionischen Kapitäls entspricht, daß mit der inneren Seite des Außenrandes des Gehäuses sich die über den Kanal des ionischen Knauses lausenden Berbindungskurven beider Beluten wenigsteus annähernd herstellen lassen, und daß die konveren Nippen der Außenseite des Gehäuses sich auf der inneren Seite in Kannelüren verwandeln, welche große Nehnlichkeit mit den Kannelüren des ionischen Säulenschaftes haben, und daß segar ihre Anzahl annnähernd der Augahl der ionischen Kannelüren entspricht.

Mit den Dolien theilen die Helmschneden oder Sturmhanben (Cassis) die Familienseigenthümlichteiten des großen Fußes mit seitlichen Ausbreitungen, des sehr laugen Russels, der wie auf kleinen Stielen am Grunde der Fühler stehenden Augen, u. a. Der Mantel der Sturmshanden bildet einen schleiersörmigen Fortsat über den Kopf und verläugert sich in eine lange zurückzeschlagene Athemröhre. Das Gehäus ift, nach dem conchytiologischen Ausdruck, aufgeblasen, mit kurzem spihen Gewinde. Die Mündung gewöhnlich eng und lineausch, unten mit einem

kurzen, plötzlich auf den Rücken gebogenen Kanal. Die Junenlippe zeigt einen stark entwickelten Umschlag, welcher am Spindelrand gerunzelt oder gefaltet ist; die Außenlippe ist außen verdickt, innen häusig gezähnt. Daß auch bei diesen Schuecken, wie bei den Cypraen das Wachsthum

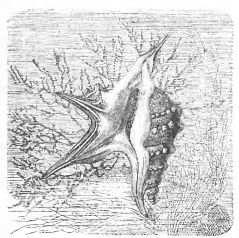


Sturmhaube (Cassis glauca).

mit einer Auflösung der früher gebildeten Lippen= wülfte stattfinden fann, wie wir oben ausführlicher mit Böppig's Worten auseinander gesetzt, hat ebenfalls schon Rumph beobachtet. "Da die nen anwachsenden Windun= gen", beißt es bei ihm, "sich über die alte Lippe auseten, so ung das Thier nothwendig durch eine natürliche, doch wunderbare Eigenschaft alles, was ihm im Wege ift,

wieder wegschaffen oder soldes durchfressen können. Man kann dieß gar deuklich sehen, wenn man die Schnecke entzweischlägt, denn man ninunt alsdann am inneren Theil der Bindungen nichts als lanter kleine Merkmale der alten Lippe wahr, welche an dem äußeren Theile der Bindungen deuklich zu sehen sind." Die Arten, unter denen sich Cassis cornuta durch Größe, Dicke und Schwere der Schale auszeichnet, leben meist in geringeren Tiesen in der Nähe des Strandes auf Sandgrund, wo sie sich, den verschiedenen Muschell nachstellend ganz oder fast ganz eingraben. Für die in den Naritätenkabinetten aufzuhebenden Stücke, empfahl man nur solche Erennplare, welche ganz im Sand eingegraben waren, da "soweit sie mit dem Nücken ans dem Sand vorragen, sie mit Seeschlamm bewachsen und mansehnlich sind".

Mit Aporrhais find wir zu denjenigen zwei Familien gelangt, welche man früher bei alleiniger



Der Belifanefuß (Aporrhais pes pelicani).

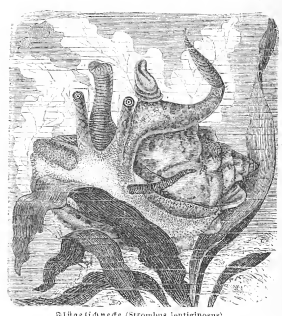
Berücksichtigung des Gehäuses Tlügelschnecken naunte, welche jedoch, wie sich gleich zeigen wird, in den Weichtheilen wesentlich verschieden sind. Gehäus der wenigen Arten von Aporrhais, von welchen jedoch Aporrhais pes pelicani, der Beli= kansfuß in den europäischen Meeren sehr gemein, ist spindelförmig und geht am Grunde in einen Ranal oder vielmehr in einen breiten gefurchten Zipfel aus. Auch bei dieser, sowie bei den folgenden Gattungen und überhaupt allen Flügelschuecken ist die jugendliche Gestalt des Gehäuses sehr verschieden von der fertigen. Die Augenlippe ist aufangs gangrandig; erft nach und nach entwickeln sich die verschiedenen Flügel, Fortsätze und Finger mit ihren Furden und Umichlägen. Das Thier unserer Schnede hat den Ropf in eine flachgedrückte, vorn ausgerandete

Schnanze verlängert. Die laugen fadenförmigen Fühler tragen die Augen außen auf einem Höcker. Der Fuß ist klein, aber ganz zum Ariechen eingerichtet, beiderseits abgernudet. Der Mantel bes vollständig ausgewachsenen Thieres ist nicht sehr erweitert und, wo die Schale Finger hat, nur

in Zipfel vorgezogen, jedoch vermuthlich zu der Zeit, wo diese Schaleutheile gebildet werden, stärker entwickelt.

Bon den Gattungen Strombus und Pterocera, den eigentlichen Flügelschnecken, ift das Thier sehr sonderbar geftaltet. Der Fuß ist fast unter einem rechten Winkel geknickt, etwas zusammengedrückt, am Rande gerundet, sein vorderer Theil kürzer, ausgerandet, der hintere sehr

lang, am Ende mit einem beinahe fichelfor= migen hornigen Dedel, welcher die Mün= dung nicht verschließen kann. Wegen ber Beschaffenheit des Fußes können die Thiere daher nicht kriechen, sondern fie fpringen, d. h. sie schieben den hinteren Ruß= theil unter den vorderen und schnellen sich dann in die Höhe. Gine sehr auschauliche Beschreibung Dieses Organes giebt Rumph. "Es ist ein besonderes Rennzeichen dieses Geschlechtes, daß fie an der Mündung ein langes Beinchen haben, welches der Farbe und der Gestalt nach einem Meeronyx (b. i. Deckel) gleicht. Un ber äußeren Seite ift es scharf gezackt, unten zugespitzt und oben an einem harten Fleisch, so einem Bandden gleich sieht, befestigt. hiermit voll= bringt das Thier nicht allein seinen Bang und ftögt sich damit von einer Stelle gur andern fort, sondern ficht auch damit, als mit einem Schwerte, meifterlich, und ftoget



Flügelid) nede (Strombus lentiginosus).

Alles, was ihm im Wege ift, damit weg." Alls er einige seiner sogenannten "Vechter" (Pugiles) mit auderen Schnecken in eine Schüffel legte, wurden diese bald durch die ungestümen Bewegungen der Fechter hinausgeworfen. Er giebt auch au, daß diese bei Amboina gemeine Art von den Gingeborenen zwar gegeffen werde, aber bei hänfigerem Genug einen übeln bocarfigen Schweiß: gernch verurfache.

Doch tehren wir zur allgemeinen Beschreibung der Flügelschnecken zuruck. Der Kopf trägt zwei dicke, cylindrijche Stiele, an deren Enden die meist überaus großen, lebhast gefärbten Augen fiten, während die Fühler auf der Juneuseite dieser Stiele in Gestalt dünner Fäden entspringen. Zwischen den Angen ist der Kopf in eine lange, nicht zurückziehbare Schnauze verlängert. Der Mantel ift groß, aber sehr dunn und hat meist ein fadenfermiges Anhängsel, welches im oberen Ranal ber Schalenmundung liegt.

Das Gehäus der Strombus-Arten endet unten in einem kurzen Kanal, die Mündung ist linealisch. Die Außenlippe ist gewöhnlich flügelartig ausgedehnt, kann oben in einen Lappen sich verlängern, ist jedoch nie mit langen Fortsäken oder Fingern versehen. Die sämmtlichen über 60 Arten gehören den tropischen Meeren an. Gine der gemeinsten, Strombus gigas, wird so massenhaft aus Westindien gebracht, daß man nicht selten die Gartenbeete damit eingesaßt findet; häufig auch ist sie als Ampel und Blumenvase benutzt. Die Schale erreicht eine Länge von 1~ Fuß und wird über  $4^{1}{}_{2}$  Pfund schwer. ~ Ilm zu verstehen, wie das Thier troth dieser Bürde seine hüpfenden Bewegungen auszuführen vermöge, wolle man nicht vergessent, was wir schon einmal bei Gelegenheit der schwerbepangerten Brebse erinnert, daß die Gewichtsverhältnisse im Waffer sich gänzlich zu Gunften der sich darin aufhaltenden Lebewesen ändern.

Bon Strombus weicht Pterocera nur in der Gestalt des Gehäuses ab, indem die Außenlippe, wenn das Gehäus ausgewachsen, unten eine sehr deutliche Bucht und einen gesingerten Flügel zeigt, dessen Finger anfangs rinnenförmig, zuletzt geschlossen sind. Bei einigen sind die Finger nur nach einer Seite gerichtet, bei der Teuselsklane aber (Pterocera chiragra) nach beiden Seiten. Das Dutzend Arten, welche bekannt sind, bewohnt nur die heißen Zonen.

Die nun solgende Unterordnung hat Troschel nach der Beschaffenheit der Reibeplatte Fächerzüngler (Rhipidoglossata) genannt. Es lassen sich siehen als sieben Längsreihen der Platten oder Zähnchen unterscheiden und außerdem schließen sich an jede Anerreihe jedersseits noch zahlreiche schmale Blättchen an, welche fächersörmig neben einander liegen. Auf dem Rücken siegt eine große Athenhöhle, welche die aus zwei Blättern bestehende Rieme enthält. Schale und Fuß sind sehr verschieden gestaltet, doch hat erstere immer eine ganzrandige Möndung, ohne Ranal oder Ausschnitt, und lehtere ist von beträchtlicher Größe. Alle hierher gehörigen Thiere sind Pstanzensresser, welche sich meist an den selssigen Küsten aushalten.

Nur die Familie 'der Neritiden enthält auch zahlreiche Bewohner des süßen Wassers, saft alle aus der Gattung Norita. Das Thier hat einen breiten, slachen, verkehrt herzsörmigen Kopf, auf dessen unterer Seite der große gesaltete Mund sist, und welcher zwei lange spiste Fühler trägt. Angen am Grunde derselben sisten die Augen auf einem kurzen Stiel. Das Gehäus ist halbkugelförmig, unten slach und ungenabelt; die Mündung ganz und halb kreisrund. Der kalkige Deckel hat innen einen Fortsat, welcher beim Verschwinden der Schale hinter den



Gemeine Schwimm= fcnecee (Nerita fluviatilis). Spindelrand greift. Man hat die im Meere lebenden Arten von den in den Teichen und Flüssen wohnenden generisch trennen wollen, allein, wie so oft, läuft auch hier die Art= und Sattungsspalterei auf eine Haarspalterei hinaus. Nahe an 300 Arten sind fast über die ganze Erde verbreitet. Davon ist in Mitteleuropa Norita fluviatilis, die gemeine Schwimmschnecke, sehr gemein, ein etwa 4 Linien hohes, 5 Linien breites Thierchen, welches in Flüssen und Bächen, Teichen und Sümpsen an Steinen und Basserpslauzen gefunden

wird. Ihr buntes, roth oder violet gegittertes Gehäus ist zwar dünu, aber von einer, bei unsern Süßwassercouchylien ungewöhnlichen Festigkeit. Wie bei so vielen Thiergattungen, deren Arten im salzigen oder im süßen Wasser vorsommen, giebt es auch von Nerita eine Anzahl Brakwassers Formen und solche, welche in Wässern von sehr verschiedener chemischer Beschaffenheit ausharren. Eine bloße Abart der Nerita fluviatilis ist es, welche, Nerita minor genanut, in Unzahl in den manusfeldischen Salzsen vorkommt.

Die auffallende Erscheinung, welche wir oben von der Entwicklung von Buccinum und Purpura erwähnt, daß nämlich unr wenige Embryone sich auf Kosten der zahlreichen gelegten Eier ausbilden, wiederholt sich auch bei Nerita fluviatilis. In den nur ½ Linie großen kugligen und mit harter Schale versehenen Eikapseln\*) sind 40 bis 60 Eier enthalten. Nur ein einziges davon entwickelt sich zu einem Embryo, welcher auf einer sehr frühen Stufe mit Mund und Speiseröhre versehen wird und allmälig die ganze Schaar seiner unr der Idee nach bestehenden in Wirklickkeit aber als Dotterkunnen beharrenden Geschwister ausselt. Er wird dadurch so groß, daß er schließlich die Kapsel ganz ausssüllt und ans ihr durch Abheben des halbkugelsörmigen Deckels austritt. Er ist während seines Eilebens zwar mit einem Velum oder Segel versehen

<sup>\*)</sup> Sowohl von Nerita Auviatilis als von ausländischen Arten (Nerita pulligera) wird angegeben, sie trügen ihre Cier (Eikapseln) auf dem Rücken. Die erste sehr unbestimmte Nachricht ist bei Rumph; schou D. Fr. Müller spricht jedoch seine Zweisel darüber aus und meint, es möchte irgend ein anderer Laich gewesen sein. Der ersahrene Johnston tritt ihm bei.

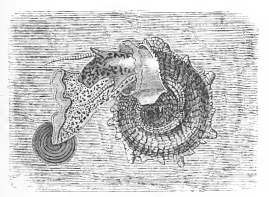
gewesen, hat aber diesen Zustand, in welchem die meisten jungen Bauchfüßer noch eine Zeit lang als frei schwimmende Larven verbleiben, beim Anskriechen schon ganz hinter sich.

Die in den Gewässern, namentlich den Flugmeindungen Ostasiens und Polynesiens heimische Navicella (etwa 18 Arten), welche dort als vikariirende Form für Nerita austritt, verdient unsre Ansmerksamkeit, weil sie eine neue Modisikation des Deckels zeigt. Dieser, von kalkiger Beschaffensheit, versieht hier nicht den Dienst, zu dem er soust bestimmt ist, sondern steckt ganz im Fleische des Fußes und erinnert so gewisser Maßen an zeue Schalen der Nacktschnecken (Limax), welche zeitlebens in Form einer schildspringen Absonderung im Mantel verborgen bleiben.

Eine Familie, welche schon, wenn auch nicht, wie Philippi sagt, von Anbeginn der Schöpfung, doch in den Schichten unterhalb des Steinkohlengebirges, welche man bisher fur die bie ältesten Berfteinerungen führenden bielt, angetroffen wird, ift diejenige der Rreifelfchneden. Diefer Name paßt allerdings nur für diejenigen Gattungen, deren Gehäus mehr oder minder dentlich kreifelförmig ift, allein die Uebergänge von diesen Formen durch mehr gedräckte zu fast gang schüffelförmigen, bei wesentlich gleicher Beschaffenheit des Thieres, sind so unnuterbrochen, daß das Beschräufen der Familie auf jene eine reine Willfir ift. Allerdings drängt sich die Nothwendigkeit dieser Berallgemeinerung, wie Philippi nachweift, nur bei alleitiger Berucksichtigung der untergegangenen Arten anf, allein diese haben eben für die Ansfassung und Erkenntuiß der Lebewelt genan dieselbe Gelting, als die noch heute lebenden. Wer also in einem größern zoologischen und paläontologischen Minsenm Gelegenheit hat, die zahlreichen, von Philippi in seinem Handbuche aufgeführten Gattungen in möglichst zahlreichen Arten hinter und neben einander zu ordnen, gewinnt wieder einmal (wie z. B. bei den Heliceen) aus umnittelbarer Auschauung. die Uebergengung, daß die Begrengung von Familien und Gattungen auf Konvention beruht, wobei oft die unbedeutendften Zufälligkeiten bestimmend einwirken. Um begnemften für die Naturforscher der alten Zeit sind diejenigen Pflanzen und Thiergattungen, welche, so zu sagen, im Laufe der Jahrmillionen fich konfolidirt haben. Darwin und feine Anhänger haben gezeigt, wie man sich in diesen Fällen das Verschwinden von Zwischen= und Uebergangsformen zu denken habe. Solde Arten und Gattungen, deren scharfe Sonderung nie eine ursprüngliche, sondern eine allmälig gewordene ift, gewähren derjenigen Naturbetrachtung Befriedigung, welche an der Aufstellung guter Beschreibungen sich genügen läßt. Wer aber von der bloß beschreibenden Aufsaffung der Form und der Lebensweise zur tieferen Ergründung des Herkommens und Werdens ber Lebensform fich gedrängt fühlt, dem muffen gerade diejenigen Formenkreise die angiehendsten sein, innerhalb welcher die Menge und Manchfaltigkeit durch lauter Uebergang vermittelt wird. Darauf haben wir, wieder einmal, bei dieser Gelegenheit hinweisen wollen, ohne, nach den Grenzen unjeres Werkes, an die Ausführung der Bergleichung denken zu kommen.

Von den eigentlich freiselsörmigen Schnecken kann man mit Oken die Gattung Turbo Rundsmund neumen. Das Thier hat den Kopf in eine Schnanze verlängert. Auf der äußeren Seite der langen Fühler stehen die gestielten Augen, und zwischen den Fühlern ragen zwei Stirnlappen hervor. An jeder Seite des Fußes sinden sich meist drei Fäden und häusig noch eine gesrauste Hant. Der Umsaug des Gehäuses ist stets abgerundet, die Oessung beinahe kreissörmig, der Deckel dick und kalkig. Früher waren die Deckel des Turbo rugosus und mehrer tropischer Arten als sogenannte "Meer-Nabel" (Umbilicus marinus) in den Apotheken gebräuchlich, namentlich gegen Sodbrennen. Abgesehen davon, daß manche Arten dieser pflanzensressenden Schnecken den Menschen zur Nahrung dieuen, sind die dicken Gehänse der größeren wegen ihrer technischen Berwendung nicht unwichtig. Namentlich werden sie von den Chinesen benntz, um mit den prächtig perlmutterzlänzenden Stücken die lackirten Möbel und Schränke zu belegen. Numph nennt als eine solche Art den großen Delkrug, Turbo olearius, die sich an den selsigen Küsten der

mollnkischen Inselwelt in der Brandung gesellig aufhält und daher schwer zugänglich ift. Zu den oben bei den Clausilien (S. 800) angeführten Beispielen von Lebenszähigkeit gesellt sich der ebenfalls in Oftindien heimische Turbo pagodus, die Pagode oder der papnanische Areisel. Das Thier hält sich oberhalb des Wasserspiegels an den Klippen auf, wo es nur von der Branzdung bespritzt wird. Unmph erhielt die am Strande von Aussaube gesammelten Eremplare über 7 Monate ohne Wasser und Nahrung lebendig, ein anderes Eremplar lebte nach einem Jahre Einsperrung noch. An diese Zähigkeit knüpste sich der sonderbare Gebranch der Ginzgeborenen, diese Schnecken in ihre Kleiderkasten zu legen, nur, wenn das Thier vor der gewöhns



Delphinula laciniata.

lichen Zeit starb, ein Zeichen zu haben, daß etwas aus den Behältnissen gestohlen sei. — Ohne mit dem tresslichen Kumph und seinen Zeitgenossen die kleinen Arten von Turbo, wie aller der Gattungen, zu denen ansehuliche Arten gehören, sür Quisquiliae, d. h. unmühe Kleinigkeiten zu halten, mit denen sich abzugeben nicht die Mühe verlohne, stehen wir doch auch hier von weiteren Aufzählungen ab, um Delphinula als eine benachbarte Gattung anzureihen. Es ist eine Kreiselschnecke von flachkegelsörmiger Gestalt mit tiesem Nabel und kreiserunder Mündung. Unsere Species zeichnet sich am Gehänse durch Querbinden

mit kurzen Stacheln, so wie lappigen Höckern oben an der Windung aust. Das Thier weicht von den übrigen Kreiselschnecken nicht wesentlich ab, besitzt jedoch weder Stirnlappen noch Seitensfäden. Der kreisennde dünne Deckel ist hornig.

Noch enger mit Turbo ist jedoch Trochus, der Okensche Eckmand, verwandt, wie jener ausgeprägt kegels oder kreiselsörmig, aber mit mehr oder weniger kantigem Umsange, anch ist die Mündung niedergedrückt, und das bequemste Kennzeichen, die Gehäuse der beiden Sippen ansseinander zu halten, ist die rautensörmige Mündung von Trochus gegen die runde von Turbo. Der Arten von Trochus sind sast noch einmal so viele beschrieben, als von dem anderen, über 200 und zwar ans allen Meeren. Die hübscheste der wenigen Arten der europäischen Meere ist Trochus ziziphinus. Die Bewegungsweise dieses Thieres läßt sich gut beobachten, wenn man es an der Wand eines Glases kriechend mit der Loupe betrachtet. Es gleitet nicht durch wellens förmige, die ganze Sohle zugleich einnehmende Zusammenziehungen und Dehnungen, sondern durch schrittartiges Vorwärtssehen der einen und der anderen Längshälste, obschon die Sohlenssächen Ungetheilt ist. Gosse vergleicht dieß nicht übel mit einem Gehversuch in einem elastischen Sacke. Da übrigens die an der französischen Küste vorkommenden Arten der in diese Familie gehörigen Phasianella dieselbe Gangweise haben, nur ausgeprägter, indem ihr Fuß durch eine Längsssurche getheilt ist, so dürste jene Marschirfähigkeit eine allgemeinere Eigenschaft sein.

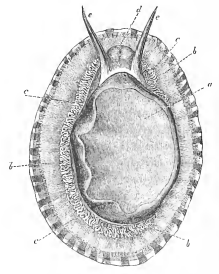
Wegen zahlreicher, meist sossischen Zwischensormen reihen sich an die obigen Gattungen die Secohren (Haliotis) so natürlich an, daß es nicht nöthig ist, eine besondere Familie aus ihnen zu bilden. Zwar das Gehäus hat kaum noch eine Nehnlichkeit mit den gestreckteren Formen der Kreiselschnecken. Es gleicht ungefähr dem menschlichen Ohr und ist slach und schisselssischen Die Windungen wachsen so rasch, daß die letzte den bei weitem größten Theil bildet. Sie ist auf der linken Seite mit einer dem Nande parallelen Neihe von Löchern versehen, durch welche das Thier sadensörmige Anhänge des Fußes steckt und das Wasser zu den Kiemen tritt. Von außen ist die Schale nicht schön, oft gerunzelt oder anch mit grünlichen und röthlichen Streisen gezeichnet. Die Innenseite aber iristrt in den herrlichsten Farben, unter deuen Aupsergrün vorherrscht. Eine

ziemlich ausgedehnte ranhe Stelle bezeichnet den Anfang der Verwachsung des Thieres mit dem Gehäuse. Aber anch das Thier ist mit allerlei Anhängen schön geziert, indem auf der über die Schale hervorragenden Mantelsalte grüne und weiße Fransen und Fäden sich erheben. Die Seechren leben in der Strandzene, jedoch in der Negion, daß sie bei der Ebbe nicht ganz aufs Trockne geseht werden. Sie lieben die selssigen User und halten sich siber Tag meist unter Steinen versteckt, um während der Dunkelheit die Tange abzuweiden. Mehr als 70 Arten sind über die Meere der heißen und gemäßigten Zone verbreitet. Der englische Kanal ist ihre Nordgrenze. Im Mittelmeere ist Haliotis tuberenlata gemein, begabt mit allen den anziehenden änßeren Eigensschaften ihres Geschlechts. Dieselbe geht im adriatischen Meere bis über die Mitte der dalmatinischen Kiste. Am Strande von Lesina habe ich kleinere Exemplare unter Steinen gesunden.

Wir treten nun in den Kreis von Gattungen mit völlig napfförmiger Schale, zunächst von einigen solchen, welche nach der Beschaffenheit der Reibeplatte noch Fächerzüngler sind. Da ist zuerst Fissurella. Ihr Gehäus ist schild oder kegelsörmig, im Umriß oval und in dem nicht eingerollten Wirbel mit einem ovalen oder länglichen Loch durchbohrt. Ans diesem ragt der Mantel in Gestalt einer kurzen Röhre hervor, welche in die Kiemenhöhle führt. Von den mehr als 80 Arten gehören nur einige umseren Meeren an. So sindet sich in der Nordsee die kleine Fissurella reticulata, im Mittels und adriatischen Meere Fissurella gracea.

Die gleichfalls napfförmige Schale von Emarginula, Ausschnittschnecke, hat in der Mittellinie einen vom Vorderrand ausgehenden tiesen oder seichten Einschnitt. Auch von dieser können wir eine Art an unseren Küsten beobachten, die Emarginula reticulata (oder fissura). Das zierliche ¾ Zoll lange Thierchen hält sich am Meeresgrunde in der Nähe der Küsten auf. Nur bei den stärkten Seben der Nordsee und des atlantischen Oceans wird es mitunter bloßsgelegt. Es ist nicht lohnend, wie Gosse mittheilt, auf die Beobachtung der Thiere im Aquarium viele Zeit zu verwenden; sie sind so außerordentlich träge und machen so wenig Anstalt, den Nand ihrer Schale zu lüsten, daß es scheint, als hätten sie gar keine Gewohnheiten, außer dieser. Wir dispensiren ums daher auch von der Auszählung anderer Gattungen, die in der Schalensbildung diese und jene kleine Abweichung zeigen und deren Lebensweise gleich still beschanlich ist.

Die ungemein arteureiche Gattung Patella, Napf= ichnecke, von der man weit über 100 Arten kennt, bildet für sich eine dritte Unterordnung der Vorder= fiemer, welche von der Stellung der Kiemen den Namen Areistiemer führt. Die Schale ift flach kegelförmig, mit eiförmiger Deffnung und nach vorn gerichtetem Wirbel. Auf der Innenseite fieht man einen fast huf= eisenförmigen Eindruck, die Befestigungsstelle des Muskels, welcher Thier und Schale verbindet. Das Thier hat den Ropf in eine kurze dicke Schnanze (d) ver= längert, mit zwei langen spihen Fühlern (e) an deren Grunde außen die Angen sitzen. Der Mantelrand ist oft gefranst (b), und unter ihm verläuft ein unr durch den Ropf unterbrochener Kranz von kleinen Riemenblättchen (e), innerhalb welcher die breite Rriech= sohle (a) sichtbar ist. Von den inneren Organen verdient namentlich die enorm lange Zunge erwähnt zu werden, welche mit sechs Reihen von Zähnchen besetzt ift.



Migierifche Rapfichnecke (Patella algira). Bonunten.

Die meisten Napfschnecken sind Bewohner der Strandzone, viele derzenigen Region, welche regelmäßig bei Gbbe entblößt wird. Wir haben oben mehrere im Berlanf ihres Lebens sest Taschenberg und Schmidt, wirbellose Thiere. (Brehm, Thierleben. VI.)

wachsende Schnecken kennen gelernt. Dbwohl die Patellen nie anwachsen, ichliegen fie fich doch hinsichtlich ihrer ungemeinen Trägheit und Unbeweglichkeit am nächsten an jene Gattungen an. "Man kann", fagt Johnfton, "daffelbe Thier tage-, fogar jahrelang genan an derfelben Stelle finden. Nachdem diese eigenthümliche Besestigungsweise an ein und derselben Stelle in ihrem Jugendzustande begonnen hat, suchen sie selten mehr eine andere auf, sondern modeln den unteren Nand ihrer Schale bei deren allmäliger Vergrößerung nach allen Unregelmäßigkeiten des Fellens. Es ist ziemlich allgemein bekannt, wie sest sie sitzen. Réaumur hat erprobt, daß ein Gewicht von 28 bis 30 Pjund erforderlich war, um ihre (der Patella vulgaris) Haftkraft zu überwinden. Diese erstaunliche Kraft in einem so kleinen und stumpssinnigen Thiere hängt nicht von der Muskelbeschaffenheit des Fußes, noch von einem mechanischen Eingreifen seiner Obersläche in die Poren des Steines, noch von Bildung eines Inftleeren Raumes unter der Schale ab; Réaumur hat alle diese Erklärungen mittelst einiger entscheidender Bersuche widerlegt. Er schuitt das Thier, als es auf dent Stein festsaß, vom Scheitel bis zur Spike in zwei Hälften und machte andere tiese Cinschnitte in wagerechter Richtung, um auf diese Art alle Muskelkraft der Sohle zu zerstören und alle vermutheten luftleeren Räume unter der Schale auszufüllen; aber die Haftkraft blieb so stark, als vor dem Bersuche. Selbst der Tod zerstört dieselbe nicht. Sie hängt gänzlich von einem Leim oder Aleister ab, welcher, wenn auch unsichtbar, doch eine sehr beträchtliche Wirkung hervorbringt. Wenn man einer abgelöften Napfichnecke den Finger an die angeheftet gewesene Fläche hält, so bemerkt man ein sehr sühlbares Festhängen, obwohl kein Leim sichtbar ist. Beneht man aber jeht denjelben Med mit etwas Waffer, oder durchschneidet man den Grund des Thieres, so daß das in ihm enthaltene Wasser darüber fließen kann, so erfolgt kein Anhängen des Fingers mehr, der Leim ist anfgelöft worden. Es ist daher dieses das Ausschungsmittel der Natur, wodurch die Thiere selbst den Zusammenhang mit dem Felsen aufheben können. der Sturm wüthet, oder der Keind droht, klebt sich das Thier fest an seine Unterlage; ist aber die Gefahr vorüber, so preßt es, um sich von seiner Einzwängung wieder zu befreien, etwas Wasser aus dem Fuße, wodurch der Leim aufgelöst und das Thier befähigt wird, sich selbst zu erheben und zu bewegen. Die klebende Flüssigkeit sowohl als das auflösende Wasser werden in einer unendlichen Menge hirsenartiger Druschen abgesondert; und da die Rapsischnecke biese Stoffe nicht fo schnell absondern kann, als sie erschöpst werden, so kann man das Besestigungsvermögen des Thieres dadurch zerflören, daß man verfucht, es 2 bis 3 mal hinter einander abzureißen."

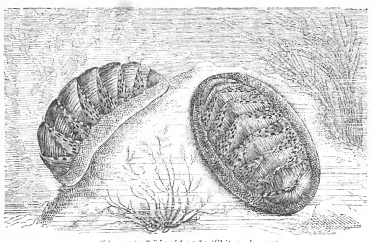
So schön diese Theoric klingt, so kann ich doch nicht ganz mit ihr einverstanden sein; im Gegentheil halte ich dasin, daß das Ansangevermögen das kräftigste Mittel sür die so schwer zu überwindende Anhestung der Napsschnecken ist. Beschleicht man eine über dem Wasserpiegel sichende Patella, so trisst man sie häusig mit vollständig gelösteter Schale an. Siebt man ihr in diesem Zustande mit einem Holz oder Hammer einen mäßigen Stoß, so fällt sie ab. Ost aber ist sie unmittelbar vor dem Stoße im Stande, blissschnell, durch Zusammenziehung des Fußes und Schalenmuskels den Schalenrand auf die Unterlage aufzusehen. Gelingt ihr dieß, so ist sie angehestet. Abgeschen davon, daß es ein sehr wunderbarer Leim wäre, der im Nu ergossen werden und in demselben Angenblicke den Körper an den Felsen anleimen könnte, überzeugt man sich auch bei den meist vergeblichen Bemühnngen, die Patella unwersehrt vom Steine zu lösen, daß die größte Schwierigkeit darin besteht, den Nand der Schale zu lüsten. Dieser ist aber unmöglich in der Geschwindigkeit anch angeleimt worden. Han einmal einen kleinen Keil unter eine Seite des Schalenrandes gebracht, so hat man zwar immer nech einen ziemlichen Widerstand zu brechen, die eigentliche Krast der Schaese ist aber überwunden.

Ueber die Lebensweise der an den europäischen Küsten gemeinen Rapfschnecke (Patella vulgata) hat ein Herr Lukis auf der Jusel Guernseh interessante Beobachtungen gemacht. "Der Ortwechsel der Napsschucken", sagt er, "nuß zur Bermeidung jeden Irrthums an einem und demsselben Judividuum beobachtet werden, und man wird dann sehen, wie es vorsichtig umherkriecht und immer regelmäßig wieder zu feinem Lieblingernheplat gurudtehrt, wo der Rand der Schale überall genau in die Unebenheiten der Oberfläche einpaßt, auf der es fich befestigt. hier mag es raften und, wenn die Mustelfraft durch die lange Zusaumenziehung erschöpft ift, in sorgloser Erichlaffung ausenben: denn ein plöglicher Stoß oder Schlag in wagereckter Nichtung genügt dann, um es leicht seiner Stelle zu entrücken. Es ist ferner den Tischern und den armen Lenten, welche die Patella zur Nahrung aufsuchen, wohl bekannt, daß sie leichter bei Nacht als bei Tag einzusammeln sind. Sollte dieß nicht die Zeit sein, wo sie nach Futter gehen und zugleich von der Bluth bedeckt find? Die Bewegung der Napfschnecke ist langsam und bedächtig; und so oft, als das Festsaugen ernenert werden soll, wird das Hinterende der Schale (soll wohl heißen "der Rand der Schale"!) in genaue Berührung mit dem Steine gebracht, der bei weicher Beschaffenheit die Eindrücke ihrer Randzähne einnimmt. Der Pfad eines, genauer Beobachtung unterworfenen Thieres wurde hierdurch über eine mehrere Ellen lange Strede fichtbar gemacht. Er behielt fortwährend dieselbe Regelmäßigkeit und war noch seiner beharrlichen Drehung nach links halber bemerkenswerth. Die Pfade der Napfichnecke auf Granit und anderen harten Felkarten bieten im ersten Angenblick dasselbe Anschen dar, weichen aber bei genauer Betrachtung sehr ab. Bei einer ersten Beobachtung war ein großer Theil eines feinkörnigen Spenitgesteins mit Spuren von dieser Schnede übergogen; der Reft aber ichien wie gefirnißt durch eine dunne Saut von einer Fucus : Art, ohne irgend welche Spuren auf seiner Oberflache. Anfangs kounten keine Batellen entdectt werden; es fand fich aber bald ein Spalt im Felsen, worin sich 5 bis 6 Napfschneden befestigt hatten, beren jede ihren geraden Pfad zum Weidegrund hatte. Mit Sulfe einer Loupe ergab fich, daß die auf dem Felsen befindlichen Spuren Neberrefte jener Tauge waren, welche die Schnecken bei ihren Ausflügen weggefressen oder weggerutscht hatten, und welche nur die vom Schalenrand herrührenden Zähnelungen noch wahrnehmen ließen. Dann wurde der Nand der pflanzenbewachsenen Fläche untersucht und and dieser in runden Formen, dem Vorderende der Schale entsprechend, benagt gefunden."

Die Art, von welcher diese Mittheilungen gelten, ist ein nicht besonders wohlschmeckendes, aber von den ärmeren Klassen der enropäischen Köstenbewohner gesuchtes Nahrungsmittel. Meine Boetslente haben ost, wenn ich anderen Dingen nachzing, damit ihre Mahlzeit bestritten, und von einer oder mehreren Arten sollen sich die Fenerländer fast ausschließlich nähren. Die meisten haben eine sehr seite Schale. Ein zartes, durchscheinendes Gehäns besitzt die Patella pellucida der Nordsee und der norwegischen Köste. An diesem niedlichen Thiere zeigt sich, wie sehr die Färbung der Schale von der Unterlage abhängt. Die an dem dunklen Fucusstamme sitzenden, welche ihren Platz ebenso hartnäckig behampten, wie die Felsenbewohnerinnen, sind blaß hornsfarben, die aber an dem durscheinenden Fucusstande sind schön purpurn mit blaßsblanen Längsslinien. Zugleich gehört diese Art zu denzenigen, welche die nie vom Wasser entblößte Tiesenzone unterhalb der Strandzone und noch tieser inne haben.

Es wird unseren Lesern aufgefallen sein, wie die bisher abgehandelten Weichtliere saft keine Anklänge an andere thierische Grundsormen zeigten. Wir kommen nun zum Schuß des Abschnittes über die Vorderkiemer zu einer kann aus einigen Gattungen bestehenden Unterordnung, wo und einige Eigenthümlichkeiten der erwachsenen Formen, sowie gewisse Züge der Entwicklung an die Gliederthiere erinnern. Es sind die sogenannten Käferschnecken (Chitonidae) mit der Handtsgattung Chiton. Wenn das Thier, von oben betrachtet, auf den ersten Anblick einer flachen, länzlichen und ovalen Napsichnecke gleicht, mit welcher es in der That von den früheren Systematikern eng zusammengestellt wurde, so überzeugt man sich doch schnell von der gänzlichen Verschiedenheit, zunächst der Schale. Dieselbe, den Nücken der Schnecke bedeckend, ist nämlich aus 8 Onerplatten zusammengesetzt, von denen die vorderen dachziegelsvemig über die hinteren greisen

und deren Beweglichkeit eine Einkugelung des Thieres wie bei den Rollaffeln gestattet. Ueber diese Platte tritt der Mantelrand hervor, der in der verschiedensten Weise entweder glatt ist,

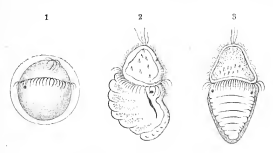


Elegante Raferichnede (Chiton elegans).

oder mit kleinen Böckern und Schnppen befett, oder von kleinen edigen Papillen wie gepflaftert erscheint eder auch mit Stacheln gespickt sein kann. Wenden wir das Thier um, fo werden wir durch den brei: ten Kuk abermals an die Patellen erinnert. Bor ihm, nach unten gewendet, liegt die Mundöffning; es ist jedoch kein eigent= licher Ropf ausgebildet, fondern derfelbe repräfen= tirt durch einen halbkreis=

förmigen Wulft ohne Fühler und Angen. Was höchst selten bei den Weichthieren der Fall ist: die Asterössung ist der Mundössung entgegengesetzt. Zederseits am Hinterende zwischen Fuß und Mantel liegt eine Reihe Kiemenklättchen.

Zu diesen bedeutenden Abweichungen kommen nun uoch die besonderen Fortpflanzungsverhältnisse. Die Geschiechter scheinen getrennt zu sein. Die Entwickung aber, welche bisher nur an dem nordischen Chiton marginatus von dem schwedischen Natursorscher Lovén versolgt werden konnte, führt uns in auffälliger Weise auf die Borstenwürmer zurück. Die Vergleichung der damals (Seite 693) und beistehend mitgetheilten Abbildungen dieser Zustände wird dieß



Berichiedene Stufen der Larve der Raferichnede.

fogleich bestätigen. Der Embryo der Käsersschnecke erscheint zuerst (1) als ein kugliger Körper von 1/10 Linie Durchmesser, dessen vordere kleinere Hälfte durch einen Kreisschwingender Wimpern von der hinteren absgegrenzt ist. Am Kopspol sieht ebenfalls ein Schopf solcher Schwinghärchen und unter dem Wimperkreise erscheinen die Angen. Auf einer späteren Stase (2) ist besonders die Eintheilung des Rückens in 8 Onerwülste von hohem Juteresse, indem gerade diese

Duertheilungen sonst den Weichthieren ganz fremd sind. Tabei ist, wie and in Tig. 3 ersichtlich, der Tuß schon deutlich gegen den übrigen Körper abgegrenzt, und es hat sich die vordere Abtheistung ganz mit seinsten Wimpern bedeckt. Der Mund hat sich als eine Ginsenkung etwas vor den Augen gebildet. Im weiteren Berlause der Entwicklung schwinden Wimperring und Augen, der Vordertheil schrumpst auf den den Mund umgebenden Wusst zusammen und der Rücken bedeckt sich mit seinen Schalenstücken.

In der Lebensweise zeigen die Chitonen viel Uebereinstimmung mit den Napsschnecken, mit denen sie vor allem in der Unbeweglichkeit wetteisern. Anch sie sind im allgemeinen nicht an eine bestimmte Zone gebunden, obschon die meisten mehr den oberen Regionen angehören und die Entblößung von Wasser zut vertragen. Man hat bei einigen auf kleine Oessungen des Randes hingewiesen und im Zusammenhang mit ihnen Lustathmungsorgane gemuthmaßt. Allein

dieß ist nicht bestätigt, und sehen wir ja auch an den Napsschnecken, den Litorinen und so manchen Kreiselschnecken, daß das Bermögen, lange das Wasser zu verlassen, nicht abhängig sein umß von dem Bestande von Lungen neben den Kiemen.

### Dritte Ordnung.

# Kiclfüßer (Heteropoda).

Begegneten uns die Lungenschnecken ansschließlich auf dem sesten Lande oder in den füßen Gewässern, sind die Vorderkiemer mit wenigen Ansnahmen an den Seestrand und den Meeressboden gesesssschel, so führt uns eine neue Abtheisung der vielgestaltigen Schnecken auf das hohe Meer. Ganz nackt oder mit zurten durchsichtigen Schalen versehen, ist der Körper der Kielfüßer von gallertiger, durchsichtiger Beschaffenheit, worin sie sich noch zahlreichen Vewohnern der offenen See auschließen, und wodurch sie zu den anziehendsten Erscheinungen der Weichthierwelt werden.

Es handelt sich vor allem um das Verständniß ihrer Form und derjenigen Eigenthümlichsteiten, welche ihnen den Werth einer eigenen Ordnung verleihen und worans sich einige Besonderheiten ihrer Lebensweise von selbst ergeben. Obschon wegen ihres Vorkommens im weiten Decan, wo der reisende Natursorscher gewöhnlich nur unter den größten Unbequemlichkeiten

seinen Studien obliegen kann, wohl noch eine gute Anzahl unbeachtet und unbeschries ben geblieben ist, stehen sie jedenfalls an Menge und Manchfaltigkeit der Bildung weit hinter den beiden ersten Ordnungen zurück.

Ihnen schließt sich am nächsten die Kamilie der Atlantiden, wesentlich aus der Gattung Atlanta bestehend, au, Thier= den von wenigen Linien Durchmeffer, welche man auf den ersten Anblick für Schnecken erklären wird. Dafür spricht das spiralige Wehans, auf beffen Rücken fich eine feine Platte als Ramm erhebt und in dessen weite Mündung sich das Thier gang zurückziehen fann. Darauf weist das Thier selbst, so weit es, um zu freffen und sich zu bewegen, aus der Schale hervortritt. Grade aber an Diesen Theilen zeigen sich auch sehr charat= teristische Abweichungen. Der Ropf ist in eine Schnange verlängert, an deren Ende die Mimdöffnung. In dem oberen, scheitel= artigen Theile bieses Ropfabschnittes zeigen sid) in und an dem fast wasserklaren



Thiere wichtige Theile des Nervensustems, nämlich die oberen Schlundganglien, welche sich mit dem Gehirn der höheren Thiere vergleichen lassen, und serner die vornehmsten Sinneswerkzeuge, die Gehörbläschen, die hoch entwickelten Augen und vor diesen die Fühler. Erinnern wir uns

nun, daß bei manchen Bauchfugern ber erften Ordnungen die Coble entweder burchs Langs- ober durch Querfurchen getrennt ist und dadurch zu eigenthümlichen Bewegungsweisen geschickt wird, so wird und gleich klar werden, daß cs nur eined Schritted weiter bedurft hat, um bei Atlanta und den übrigen Rielfugern aus der Rriechsohle einen gang anders gestalteten und anders arbeitenden Körpertheil zu machen. Wir sehen statt des breiten, meist unmittelbar mit dem Apps ausammenhängenden Fußes der anderen Schnecken einen vom Ropf gang abgebuchteten und in drei Abschnitte zerfallenden Theil. Der erfte Diefer Abschnitte ift seitlich zusammengedrückt und bildet das für die Schwimmbewegungen wichtigste Instrument, den Rick. beweglich, kann nach rechts und links geneigt werden, und mit feiner Hülfe undert das Thier, etwa in der Beise, wie man oft ein Boot nur durch ein Ruder vom hintertheise aus fortbewegt Gleich hinter bem Riel befindet fich ein Sangnapf, mit beffen Bilfe unfere Thiere fich entweder am Grunde, in der Regel aber wohl uur au Gegenständen, welche im Meere frei schwimmen, namentlich Tangen, vor Anker legen können. Die dritte, hintere Abtheilung ift bei Atlanta ebenfalls sehr entwickelt, der Schwanz mit dem flachen hornigen Deckel auf dem Rücken, welcher wie bei anderen Schnecken die Schale schließen kann. Auf die nahere innere Beschaffenheit der Atlanta und ihrer Ordnungsgenoffinnen geben wir um so weniger ein, als die Nebereinstimmung mit den übrigen Schnecken eine sehr große ist. Diese Uebereinstimmung erstreckt fich auch auf die Entwicklung. Die Larve von Atlanta besitzt ein besonders entwickeltes Wimperfegel mit ansgeschweiften Lappen. Die Borderkiemer gehen unn ans diesem gemeinsamen Larvenftadinm in einen ihrem Aufenthalte angemessenen gröberen und mehr widerstandsfähigen Zustand über; die Rielfuger dagegen, dem erdigen Element fern bleibend, find zeitlebens garte, tranmerifce, poetische Raturen.

Die Atlanten kommen in allen beigen und gemäßigten Meeren in großer Menge vor. befien bekannt, namentlich durch Gegenbaur's treffliche Untersuchungen, find die beiden Urten, welche mit vielen anderen Thieren des offenen Meeres gar oft durch Sturm und Strömung in die Meerenge von Messina getrieben werden, Atlanta Peronii mit schwach horngelb gefärbter, etwas biegfamer, und Atlanta Kerandrenii mit fast glasheller, spröder Schale. Der Durchmesser der größten Gehäuse beträgt bei jener 41/2, bei der letteren 5 Linien. Ihre Bewegungen werden vermittelft der Floffe und des deckeltragenden Schwauzes ausgeführt und zwar, wie bei fammtlichen Rielfugern, indem der Rüden des Thieres nach unten gekehrt ift. And unfere Bafferfcmeden nehmen, so wie fie sich frei im Waffer und an der Oberkläche halten wollen, vermöge ber Schwere tes Eingeweidesades und der Schale, diese Stellung an. Referstein, welcher die Atlanten lebend beobachtete, fagt, daß die Bewegungen derselben den Gindruck des Flatterns machten, welches die Pteropoden (fiehe unten fünfte Ordnung) mit ihren flügelartigen Rudern ausführen. Unf heftige Bewegungen folgen einzelne Panfen, fo daß ihr Ortswechsel auf hupfende, stofiweise Art geschieht. Heber den Gebranch des an der Flosse befindlichen Sangnapfes, mit dem fie fich befestigen, sagt Derselbe: "Im Gefäße aufbewahrt beobachtet man fie leicht in dieser Stellung und bemerkt, daß diese Befestigung ziemlich stark ift. Im freien Meere hangen fie fich in dieser Weise an Sectang oder anderen frei schwimmenden Gegenständen sest, wie die Blutegel, nach Adams Ansbruck".

Wenn die Atlantaceen beunruhigt werden, oder sich tiefer senken wollen, so ziehen sie sich ganz in die Schale zurück; das Thier birgt zuerst den Kopf, dann folgt die sich zusammenfaltende Rosse und zuseht das Hinterende des Körpers, welches mit dem Deckel einen vollkommenen Berschluß bildet.

Wie alle Heteropoden sind die Atlanten getrennten Geschlechtes, und beide Geschlechter ängerlich nur durch das Vorhandensein gewisser ängerlicher Kopulationsorgane als Männchen oder den Mangel berselben als Weibchen unterscheidbar, da der Sangnapf, der bei anderen Gattungen nur Eigenthum des Männchens, hier anch den Weibchen zukommt. Auf die Angabe eines Forschers, daß bei Atlanta die Weibchen in entschiedener Minderzahl gegen ihre Gatten seien, ift wohl nicht viel zu geben, da Andere dieses Migverhältniß nicht gefunden haben. Die Eier werden, wahrsscheinlich wie bei den übrigen Pteropoden in langen Schnüren frei ins Wasser gelegt. Die gefangen gehaltenen Judividuen ließen sich, wie Gegenbaur gelegentlich seines Ansenthaltes und seiner Forschungen in Messina angibt, nie zum Gilegen herbei, doch fängt man die Larven auf den verschiedenen Stadien der Ausbildung mit dem seinen Netze an der Wassserberfläche.

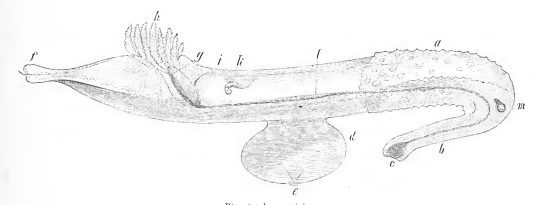
Carinaria ist eine in manchen Beziehungen sich an Atlanta anschließende, in wichtigen anderen aber den llebergang gur dritten Hauptform der Rielfüßer bildende Gattung. Auch Carinaria hat ein Wehaus. Daffelbe ift überaus bunn, glasartig und fehr rafch in einer Ebene aufgewunden, so daß die letzte Mündung an Umfang und Naum weit das Gewinde überwiegt. Es ist darin aber nur für den fogenannten Rern Plat, der aus der Leber und dem Gingeweideknanel befteht, während die Kiemen über den Rand hervorragen. Der größte Theil des Körbers bildet eine spindelsörmige Masse, von welcher der vordere Theil dem Kopse der Atlanta und der hintere demjenigen Fußtheile der Atlanta entspricht, welcher den Dedel trägt. Um Grunde des Ropfes sieht man zwei lange spihe Fühlfäden, hinter welchen die Augen liegen. In dem runden Aufange am Bauche erkennt man sogleich den Kiel oder die Flosse mit dem Sangnapf. "Die nach oben gekehrte Floffe", fagt Referstein, "bewegt durch Sin= und Berschlagen, wobei sie fich windschief bieat, das Thier langfam aber stetig fort. Der Schwang ichlägt hin und ber, der gauge Rörper ift, so weit es seine Festigkeit gulafit, ebenfalls in ähnlicher Thätigkeit, und hierdurch wird das Thier hin und her geworfen, wobei es allerdings fortrückt, aber in seiner Bewegung zugleich alles Bierliche einbuft. Wie aus diefer Befchreibung icon hervorgeht, ift es dem Thier faft gleich bequem, sich vorwärts oder rückwärts zu bewegen und man beobachtet auch wirklich beide Richtungen des Ortswechsels."

Können sich die Attlanten durch gänzliches Zurückziehen in die Schale noch einigermaßen, namentlich vor den Angrissen kleinerer nagender Krebschen schützen, so sind die Carinarien in ihrer fast gänzlichen Nacktheit und Hüssessischen vielsachsten Angrissen der nach ihnen lüsternen Krebse, Fische und der eigenen Verwandtschaft ansgesetzt. Diese Feinde scheinen es am öftersten auf den Eingeweidekern abgesehen zu haben, was sich sehr leicht aus der sast vollständigen Durchssichtigkeit des übrigen Körpers erklärt. Auch die Angabe, daß nicht selten außer dem Kern auch der Kopf sehle, in welchem Zustande der Verstümmelung das übrig gebliebene Wrack noch lange sich sortbewegt, wird in den den Feinden als glänzende und gefärbte Kügelchen auffallenden Ungen ihre Erklärung sinden. Da, wie gesagt, die verstümmelten Eremplare lange, tagesang sertleben und nach geschlossenen Wundrändern noch ihre Vewegungen aussühren, so wird der Irrthum einiger Natursorscher begreislich, welche solche verunglückte halbe und Viertelskörper als nene Gattungen begrüßten.

Zahlreiche Carinarien, welche Gegenbanr im März einsing, legten massenhaft Gier, so daß er die von einem einzigen Weibchen binnen 24 Stunden gelieserten auf mehrere Tausend berechnet. Die Gier werden in Schnüren abgesetzt, die ans einer eiweißartigen Substanz bestehen und änßerlich eine etwas erhärtete und daher spröde Schichte besitzen. Diese Schnüre sind drehrund, 7/10 bis 8/10 Linien dick, auf ihrer Oberfläche vollkommen glatt und enthalten die Gier in einer einzigen Reihe meist sehr nahe bei einander liegend. Schon 18 Stunden nach dem Legen dreht sich der Embryo mit Hilfe der Wimpern im Gi; auch konnte Gegenbanr die Weiterentwicklung die zur Bildung des in zwei Lappen ansgedehnten Segels verselgen, welches Stadium etwa am dritten Tage sich zeigt, aber dann gingen allemal, so oft er auch die sorgfältigste Pflege versuchte, die Embryonen zu Grunde.

Unter den ehemals im höchsten Preise stehenden Conchylien figurirt auch eine indische Carinarie, welche 100 Gnineen gegolten hat.

Die dritte Hauptsorm der Nielfüßer ist diejenige ber ganz nackten Pterotrachea. Der Unterschied von Carinaria beruht im Wesenklichen darauf, daß der Eingeweidekern, hier von Gestalt eines Weizenkerns nicht in einem besonderen Bruchsack enthalten und von einer Schale bedeckt ist. Der lange cylindrische Körper setzt sich vorn in einen dünnen, meist knieförmig umgebogenen Rüssel sort, indeß er nach hinten in einen zugespitzten Schwanz ausläuft. An der Unterseite ist er mit einer beilsörmigen Flosse versehen und trägt auf der Oberseite, meist dem hinteren Leibesende



Pterotrachea scutata. a Schild. b Miffel. c Mund. d Flosse. e Saugnahs. f Schwanzende. g Eingeweidesack. h Kiemen. i Wimperrinne zu k, den Begattungsorganen. 1 Darmkanal. m Auge.

genähert, den spindelsörmigen, zur Hälfte frei hervorragenden Eingeweidekern. Im normalen Zustande haben unsere Thiere noch einen sabensörmigen, zusammenziehbaren Schwanzanhang, an welchem in regelmäßigen Abständen knotensörmige, durch branne oder dunkelrothe Färbung and gezeichnete Auschwellungen siben. Man kann dieses Organ mit den Barteln der Fische versgleichen und vermuthen, daß es zum Aulocken der Beute dient; von großer Wichtigkeit kann es aber nicht sein, indem viele Eremplare dasselbe verlieren und dennoch sich ausgezeichnet zu besinden scheinen.

An Gefräßigkeit thun es die Pterotracheen den anderen womöglich noch zuvor. Wie alle fahren sie mit dem Rüssel hin und her, um Nahrung zu suchen, wobei die Zunge aus und einsgerollt wird und sie ihre Seitenzähne wie Zangen vor der Mundöffnung ausspreizen und zusammensschlagen. Durch diese Greisbewegungen der Zungenzähne werden Bentethiere gefangen und sestgehalten und allmälig in den Schlund hineingezogen. Referstein sah, daß die Peterotrachen ihre Bente lange auf diese Weise mit sich heruntragen, und meint, daß diese Gewohnheit zu der irrigen Angabe Beranlassung gegeben hat, daß diese Thiere ihre Gefangenen aussangten.

Die Fortpflanzungsverhältnisse der Pterotracen schließen sich aufs engste denen der anderen Kielsüßer au. Will man die Bemerkung Gegenbaur's gelten lassen, daß sie deswegen die am höchsten entwicklten Kielsüßer seien, weil sie wegen Mangels jeglicher Schale sich als die freieste Form herausstellten, so kam man diese durch viele Beispiele des Thierreiches gestühte Behauptung anch damit erhärten, daß der Unterschied der Geschlechter bei ihnen am weitesten gediehen sein. Den Weibchen geht nämlich der Sangnaps ganz ab, und die Männchen besitzen anßerdem einen sehr ansgebildeten Kopulationsapparat. Die Gischnüre der Pterotracheen sind denen der Carinarien sehr ähnlich; sie sind verschieden lang, bald drehrund, bald etwas abgeplattet, aus einer gleichsörnigen, an der Oberstäche verhärteten Glasssubstanz gebildet und schließen die Dotter in einzeiliger Reihe ein. Das Gierlegen scheint das ganze Jahr hindurch stattzusinden, nach sicheren Beobachtungen wenigstens vom September bis März.

### Dierte Ordnung.

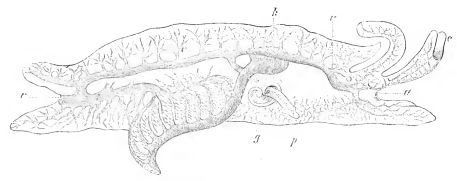
## Hinterfiemer (Opisthobranchia).

Wir kehren von den Kielfüßern und ihren Tummelplätzen auf offenem Meere wieder an die Küsten zurück und finden in denselben Revieren, welche von den meisten Borderkiemern bewohnt werden, namentlich aber auf den binten Wiesen der faden= und baumförmigen Algen, der blättrigen Algen und der gröberen Tange, auf dem reizenden, unter Wasser getauchten Pslauzensteppich, der unser Ange schon so oft entzückte, wenn wir von dem langsam vorwärts getriebenen Boote aus den Meeresgrund betrachteten, dort sinden wir noch andere Schaaren von Weichthieren, welche meist durch ihren nackten Körper an unsere Wegeschnecke erinnern, aber gewöhnlich auch durch zierlicheren Ban, vielgestaltige, als Kiemen dienende Anhänge sowie durch Farbenschmuck den Preis vor jenen erringen.

Obwohl die Anzahl der bekannten Arten der Hinterkiemer, über welches Namens Bedentung gleich zu reden sein wird, kaum 1000 betragen dürste, zeigt der Bau ihres Körpers, ihre Form und Lebensweise doch sehr beträchtliche Unterschiede und Abstusungen, da einerseits höchst vollsständig entwickelte Sippen zu ihnen zählen, welche an die früher abgehandelten Ordnungen sich eng anschließen, andererseits in ihnen der Weichthiertypns sich seiner Eigenheiten mehr oder weniger entäußert und unter anderem Uebergänge zu den Plattwürmern mit gänzlichem Mangel innerer und änßerer Kiemen nicht zu den Seltenheiten gehören.

Indem ich der trefslichen Zusammenstellung Broun's solge, gebe ich zunächst im Wesentlichen seine allgemeine Charakteristik der Ordnung. Wir haben dafür schon so manche Anknüpfungspunkte ans dem Borangegangenen gewonnen.

Die Hinterkiemer sind Meeresschnecken, deren wesentlichste und beständigste Merkmale in der Wasserathmung, in der Lage der Vorkammer und des von den Kiemen das Blut bringenden Gefäßstammes hinter der Herzkammer und in ihrem Zwittergeschlechte bernhen. Fast ausnahmsles



Arcislanf von Pleurobranchus aurantiacus.

sind sie von gestreckter Form und nackt. Rinr bei einem kleinen Theise werden wir schildsörmige oder gedrehte, aber nie die Vollständigkeit des Gehänses der Vorderkiemer erreichende Schalen sinden. Sie tragen sast ansnahmslos ein Paar Fühlhörner und am Munde ein Paar Lippentaster oder anch eine, dem Segel der Larven gleichwerthige Hantansbreitung. Von der inneren Organisation ist sür uns zum Verständniß der jeht sallgemein gültigen systematischen Benennung ein etwas näheres Gingehen auf die Areislaufs= und Gesäßsystems=Verhältnisse angezeigt. Die beistehende Fignr ist der meisterhaften anatomischen Beschende Fignr ist der meisterhaften anatomischen Bescheibung des Pleurobranchus von

Lacage = Duthiers entnommen und stellt zur Versinnlichung bes Gefäßsystems einen fenkrechten Durchschnitt jenes Thieres dar, bessen nähere Bekanntschaft wir unten machen werden. Obne Weiteres ergibt sich p als die Sohle. Die Mundossnung ist a, bedeckt von einem segelförmigen Lappen c, über welchem der Filhler. Die lang gestrichelten Abern find die Benen (v), welche bas Blut zur Rieme bringen; aus diefer flieft es in bas Berg. Diefe Lage nun ift bie entgegengeseigte von der, welche die Vorderkiemer charakterisirte, und folgt daraus die Bezeichnung ber neuen Abtheilnug als Sinterkiemer von felbft. Wir können auch gleich bier noch einer anatomischen Gigenthümlichkeit gedenken, welche unsere Ordnung mit den meisten anderen Weichthieren gemein hat und von welcher die an einem Judividuum oft so sehr wechselnde äußere Erscheinung abhängt: des diretten Insammenhanges des Blutgefäßspiftems mit der Außenwelt. Auf der schematischen Abbildung des Pleuroblanchus ist mit g die Deffunng eines Ganges bezeichnet, welcher dem Blute direkt Wasser zusührt, und wodurch die gleich den Söhlungen eines Schwammes den Rucken und Fuß durchziehenden Blutgefäße nach Belieben des Thieres gefüllt und entleert werden können. Obwohl und dieß das Grundschema des Rreislauses der meisten Sinterkiemer ist, so entsernt sich doch ein Zweig der Ordnung gar sehr davon, indem er gar kein besonderes Athmungswerkzeug mehr befitt und die Gloße nackte Rudenhant deffen Stelle zu vertreten hat.

Das Nervensystem ist in der Regel wohl entwickelt. Der wichtigke Theil, der Schlundring, besteht meist ans drei durch Rervenstränge verbundenen Ganglienpaaren, von denen die Hanptnerven für die Sinneswerkzenge, die Mantels und Inkpartie abgehen und mit denen in
der Regel noch einige kleine Rervenknötchen in Berbindung stehen, von wo ans die inneren
Mundtheile und der Berdannugskanal mit den sie beeinssussen seinen Nervensädchen versorgt
werden. In der Entwicklung der Angen treten die Hinterkiemer sowohl gegen die Angenschnecken
und die meisten Borderkiemer als gegen die Kielsüßer zurück, wie es mit ihrer kriechenden und
auf die Pstanzennahrung gerichteten Lebensweise zusammenhängt. Nur bei wenigen Arten werden
wir die Beschigung zum Schwimmen mittelst stossenatiger Ausbreitungen des Tußes sinden.

Die Fortpflanzungsorgane sind zwitterig. Die Eier werden zahlreich in einer schleimigen Hüllmasse abgeseht. In dieser durchlausen die Eier ihre Furchung und bleibt der mit Hülse von Wimpern kreisende Embryo bis zur Larvensorm. Diese ist durch das uns bekannte Wimpersegel, eine das ganze Thierchen ausuchmende, auch bei den später nackten Schnecken vorhandene Spiralschale, und einen Deckel tragenden Fuß ausgezeichnet. So beschaffen tritt die Larve aus dem Laich hervor, schwimmt srei herum, wirst dam Deckel und Schale ab und beginnt unn ihren Fuß zu gebranchen, der allmälig zur breiten Sohle wird und im Ansang gesondert ist, später mehr oder weniger mit dem übrigen Körper verschmilzt.

In Bronn's Verzeichniß der Hinterkiemer sind nicht weniger als 122 Gattungen, auf 26 Familien vertheilt, aufgesührt, wobei natürlich das Bedürsuiß nach Alebersicht auf eine Theilung der Ordnung in Unterordnungen dringt. Es liegt auf der Hand, daß man bei der Wichtigkeit der Athunungswerkzeuge und weil ihre Lage und Form leicht zu konstatiren ist, immer und immer wieder behufs spstematischer Verwerthung auf sie zurück konnnt. "Diese Schneckens gruppe", sagt Vronn, "bietet in sich eins der schönsten Beispiele einer aufsteigenden Neihe durch Tremnung der Arbeit, Entwicklung selbstständiger Organe, Koncentrirung und Internirung ihrer Stellung bei sortschreiben Vervollkommnung der Organisation, zumal in den Kiemen dar. Den Ansang bildet die scheibens, kiemens, gefäßs und selbst herzlose Rhodope. Zuerst sunktionirt die Rückenhant, dann vergrößert sie ihre Berührungsstäche mit der Lust durch Bildung verschiedens artiger Anhänge; diese verästeln und verzweigen sich selbst noch weiter und werden zu wirklichen Kiemen, indem sie im Innern vegelmäßige Zuleitungss und Ableitungss Gefäße und GefäßsNetze ausnehmen; die sier den ganzen Rücken vertheilten Kiemen koncentriren sich um den Asserbe ann der Kücken dann unter dem Mantelrande Schut, zuerst längs beider Seiten des Körpers und beschränken sich

dann auf die rechte Seite, wo sich allmälig eine Vertiefung zu ihrer Aufnahme, eine seichte Kiemenhöhle mit noch weiter Oeffnung bildet. Anderntheils entwickelt sich die Spiralschale zum Schuhe und zur Aufnahme des Thieres immer mehr, indem sie aus einer rudimentären, inneren hornigen eine änsere wird."

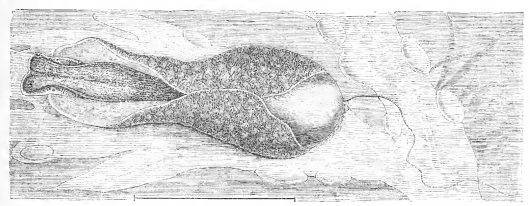
Wir haben durch diese tressenden Worte unserer Darstellung vorgegriffen. Sie drücken das Resultat einer genanen Musterung der ganzen Reihe der Hinlage dieses Werkes ist uns leider dieser Gang nicht erlaubt, wir haben aber anch hier nicht unterlassen wollen, darauf hinzuweisen, wie zur eigentlichen geistigen Durchdringung dieses Theises der lebenden Welt das Aussteigen vom Niederen zum Höheren eine innere Nothwendigkeit ist. Jene höheren hinterkiemer, deren Kiemen "unter dem Mantelrande Schuch gesucht" haben, kann man Deckkiemer oder Seitenkiemer nennen. Der erste Name ist vorzuziehen, indem bei allen Familien dieser Abtheilung die Kiemen mehr oder weniger bedeckt, aber nur bei einer entschieden an der Seite liegen.

Die Familie der Bullaceen besteht aus Gattungen, bei welchen die Kiemen auf dem Nücken siehen und vom Mantel bedeckt werden. Fast alle besitzen eine äußere Schale, oft so groß, daß sich das Thier vollständig darin bergen kann. Wir haben an den europäischen Küsten einige ausgezeichnete Repräsentanten und wollen zuerst an der gemeinen Augelschnecke (Acera bullata) der Ostund Nordsee und des Mittelmeeres ihre Eigenthümlichkeiten kennen lernen. Unser Führer ist das Prachtwerk, welches Meher und Möbins über die Hinterstiemer der Kieler Bucht vor einigen Jahren heransgegeben, und dessen Wort und Vild wir unten über die Nacktsiemer vielsach benntzen werden\*).

Das Thier von Acera ist sast walzeusörmig verlängert; der Kopf ist niedergedrückt und vorn abgestumpst. Der Fuß hat große abgerundete Lappen, welche den größten Theil der Schale bedecken können. Um Hinterende des Mantels ist ein sadensörmiger Anhang. Dieser Faden eutspringt von dem Mantelrande, tritt ans dem hinteren Schaleuspalt hervor und kann sich ansdehnen und zusammenziehen. Ueber seinen Nuhen liegen keine Beobachtungen vor. Zedensalls erinnert er an den Schwanzanhang der Pterotracheen. Die Schale ist dünn, hornartig, elastisch und eisörmig. Die großen Eremplare vorliegender Art strecken sich beim Kriechen bis auf 20 Linien Länge aus. Ihr mächtig entwickelter Fuß dient nicht bloß zum Kriechen, sondern auch zum freien Schwinnnen. Unht das Thier am Boden oder kriecht es, so sind die freien Seitenplatten des Hußes in die Höhe geschlagen und bedecken nicht nur die Seiten des Körpers, sondern auch den Mittelrücken und einen Theil der Schale; ja ihre Nänder legen sich noch übereinander. Wenn man die Schnecke aus dem Wasser nimmt oder sie bennruhigt, so verkürzt sie den ganzen Körper so sehr, daß ihn der Fuß ganz unnhüllen kann. Dann bildet das ganze Thier eine weiche schleimige Kngel, aus welcher der schülend zusammengezogene Fuß weiter nichts als nur noch ein kleines Dreieck von der Schale hervorsehen läßt. Daher ihr Nanne.

<sup>\*)</sup> Man hätte denken sollen, daß diese beschränkte Lokalität eines schon salzarmen Meeres, weber durch Küstenentwicklung noch durch Strömungen und andere, der Thierwelt günstige Bedingungen bevorzugt, teine besondere und anziehende Ansbente geben würde. Ganz das Gegentheil! Die beiden Natursorscher haben zuerst alle physikalischen Berhältnisse der Kieler Bucht, soweit sie irgend einen Einssuß auf das Thierseben ansüben, gründlichst untersucht und ein höchst anziehendes und lehrreiches Bild der Küstenbeschaffenheit, des Grundes, der Zusammensetung und Temperatur des Wassers un. s. w. gegeben. Sie belehren uns, indem sie uns an den Schleppneherkurstonen Theil nehmen lassen, wie die Bertheilung der Thiere statt hat, und von welchen Umständen sie abhängt, welche Pstanzen vorherrschen und wie die Thiere sich auf diesem Bezirk, wo die größten Tiesen 10 Faden betragen, nach wohls geschiedenen Regionen sondern.

Die Lebensweise unserer Augelschnecke ist nach Meyer's und Möbins' Worten folgende. Die größten Eremplare wurden im Winter und Frühjahr gefangen. Im Juli fischten die Beiden häusig kleine, nur 11/2 bis 21/2 Linien lange Thiere und viele leere und mittellose Schalen zwischen



Bemeine Augelichnede (Acera bullata).

fanlem Seegras, woraus sich entnehmen läßt, daß die Augelschnecke von einem Frühling bis zum nächstelgenden leben mag. Sie gehört im Kieler Busen da, wo schlammiger, seegrastragender Grund ist, zu den gemeinsten Thieren und liebt besonders die Region des abgestorbenen Seegrass, das die Fischer Nottang nennen. Hier findet sie an den brannen faulen Blättern reichliche Nahrung. Im Ugnarium frist sie außer diesen auch Fleisch.

"Die Angelichnede ift", fahren die Beobachter fort, "fast immer in Bewegung. Gie friecht am Boden hin oder an der Wand des Aquarinms hinauf. Zuweilen hängt fie auch etwas krumm zusammengezogen an der Obersläche. Beim Kriechen hebt und senkt sie den Kopf und biegt sie den Borderkörper nach rechts und links. Mit dem unteren Theile des Tußes schieben sich auch die empor geschlagenen Flügel desselben vorwärts, so daß die Schale, worauf sie liegen, abwechselnd mehr frei und daranf wieder nicht bedeckt wird. Geschieht dieser Wechsel lebhafter als gewöhnlich, fo schieft sich die Angelschnecke au zum Schwimmen, einer eigenthümlichen, überaus anziehenden, aber seltenen Bewegung, die man ein Fliegen im Wasser nennen möchte. Die gelbe Schale gleitet immer schneller und weiter vor- und rückwärts, der Borderkörper macht rhythmische Biegungen, die Fußlappen werden abgelöst und wieder augezogen, immer weiter und immer krästiger, bis endlich ihre Niederschläge den gangen Körper vom Boden abstoßen. Das Thier jährt unn, bald rechts oder links, bald vor- oder rückwarts schwankend, immer höher im Wasser empor und schwebt in den anunthigsten Stellungen mitten in seinem klaren Elemente. Sind diese Bewegungen aufs höchste gesteigert, so macht der Fuß in einer Sekunde 2 bis 3 kräftige Schläge, wobei er sich in dem Grade vom Körper abzieht, daß er eine nach unten konkave Fläche bildet. Damit gleich= zeitig biegt sich der Vorderkörper entweder vorwärts oder rückwärts. Während dieß geschicht, sinkt das Thier jedesmal ein wenig, fährt aber beim Niederschlag des ausgespannten Fusses darauf plötlich wieder schräg in die Höhe."

"Nachdem solche lebhaste Bewegungen einige Minuten angehalten haben, werden die Schläge schwächer; die Schnecke sinkt langsam tieser; zuweilen erhebt sie sich, ehe sie den Boden berührt, noch einmal durch einige starke Schläge, jedoch nicht mehr zu ihrer früheren Söhe; die Kräfte werden matter, sie sinkt zu Boden, schlägt unr noch die Fußlappenränder in die Höhe, lüstet sie noch einigemal, legt sie dann über der Schale ruhig zusammen und fängt endlich wieder au zu kriechen."

Die Verfasser bieser so auschausichen Schilderung meinen, daß vielleicht die Begattungslust des Frühlings zu diesen Bewegungen aureizt, da gerade im Februar, wo sich die Thiere zur Begattung aufsuchen, sie östers schwimmend augetroffen wurden. Ju Aquarium legten die Angelschnecken schou vom Januar an Gier; im Kieler Busen sanden Meher und Möbins ihren Laich im Mai und Juni in solchen Mengen am Seegras, daß sie gauze Hände voll Schnüre aus dem Schleypnets uehnen konnten.

Die Gischnüre sind drehrund, 1 bis 11/2 Linien diet, von sehr verschiedener Länge und bald spiral gelegt, bald in unvegelmäßigen Windungen hin= und her= und übereinander gebogen. Gine nicht gang drei Zoll lauge Schnur enthielt 1050 Gier.

lleber die Methode des Fischens und Sammelns sagen die genannten Forscher: "Die Bewohner des Grundes sischen wir mit einem Schleppneh, dessen Gestell aus zwei parallel durch einen Bogen und eine Schneide verbundenen, ungefähr 2 Inf langen Ciscustäben besteht. Jener 1½ Fuß breite und ¾ Fuß hohe Bogen und die Schneide bilden die Dessung des Nethbentels, der an allen Gestelltheisen beselfigt ist. Ausangs hatten wir einen engmaschigen Fischernehbentel; jeht benutzen wir dazu groben, sur Wollstickereien gebräuchlichen Stramin, der bei genügender Halbarkeit sich durch engere Maschen auszeichnet. Seiner Unwendung verdanken wir erst die Entdeckung mancher kleinen Thiere unseres Gebietes, besonders nachdem wir auch auf den Gedanken gekommen waren, den seinen Schlamm der Thalrinne der Bucht aus dem Netz in ein Haarsieb zu schöpfen und unter der Wasserschae so lange wegzuspfilen, bis die kleinen Schlammbewohner srei werden".

"Ist das Schleppnet mit Pflanzen angefüllt, so schütten wir den ganzen Juhalt in ein flaches Faß, um ihn hier zu durchsuchen. Zarte rothe Algen werden in Glashäfen mit klarem Wasserwertheilt und später, wenn sie sich ruhig ausgebreitet haben, wiederholt nach Thieren durchunstert."

"Es ist auch zweitnäßig, die Seepflauzen in Schüffeln unter wenig Wasser einige Stunden ruhig stehen zu lassen. Dann kriechen die meisten Schnecken heraus und versammeln sich an der Oberstäche, während sich die Würmer am Boden des Gefäßes im Dunkeln verbergen. Mauche Bürmer, die im Moder wohnen, versammeln sich in ganzen Knäueln unter leeren Muschelschalen, die mit ihnen aus dem Grunde kamen, wenn man den ansgesiebten Fang in flachen Schüsseln ins Helle stellt."

"Im flachen Wasser, wo die Seepslanzen bis nahe an die Oberstäche wachsen, kann der Rätscher zum Fang von Schnecken angewendet werden. Die Steine, woran an der Mündung der Bucht Seetange wachsen, läßt man vom Boote ans mittelst Haken vom Grunde in die Höhe heben, nimmt sie in das Boot und sucht ihre Bewohner ab. Wenn die Fischer Muschelpfähle ausziehen, um die Mießmuscheln abzupflücken, lassen sich, selbst wenn der Hafen mit Eis bedeckt ist, Nissoen, Acolidien, Dendronotus, Seesterne und Polypen sammeln. In den Monaten, wo keine Mießmuscheln geerntet werden, ist das Ausziehenlassen von Muschelpfählen kostspieliger, als das Miethen eines Bootes zur Schleppnetzsichere, welche auch in der Negel eine weit reichlichere und manchfaltigere Ausbente, als die Muschelpfähle, liesert."

"Bei niedrigem Wasser ist das Absuchen der trockengelegten Steine, das Aufgraben des Sandes nach Muscheln und Würmern und das Durchsuchen der Lachen nach kleinen Krustern und Schnecken lohnend."

"Bur Abfischung der Oberfläche dient ein kleiner flacher Kätscher aus sehr feinem Dull und ein Bentel aus eben solchem Zeng, welcher um einen hölzernen Ring gespannt ift. Dieser hängt hinten am Boot, jener wird an einem kurzem Stabe in der Hand gehalten, während das Boot sanst und langsam fortgleitet. Der Inhalt beider wird wiederholt in einer Schüssel abgespült und dann mit dem Mikrostope untersucht."

"Zum Aufpumpen des Wassers aus der Tiese wenden wir eine kleine Saugpumpe aus Kupfer an, woran ein langer Gummischlauch mit viertelzölliger Wanddicke und halbzölliger Dessung besessigt ist. Das untere Ende des Schlanches ist durch ein kegelsörmiges Gefäß von Ampfer verschlossen, dessen Boden seine Löcher hat, durch welche nur kleine Körper in die Röhre eindringen können. Das aufgepumpte Wasser sließt in einen Bentel von seinem Dill, der im Wasser hängt, damit zarte Thiere nicht durch den Anschlag an das Gewebe verletzt werden. Der Anwendung dieser Pumpe verdanken wir die Entdeckung lebender Foraminiseren im Kieler Hasen."

"Thiere, die wir längere Zeit lebend erhalten wollen, bringen wir in Glashäfen, verschließen diese mit Dill und setzen sie in ein Hutsaß. Dieß ist eine kleine Art Fischkaften von Kahnsorm, der ein wagerechtes Brett mit Löchern enthält, in welche die Glashäsen hineinpassen. So lange unser Fahrzeng vor Anker liegt, schwimmt das Hutsaß mit den Gläsern im Wasser daneben. Es tancht so tief ein, daß die Gläser stets unter dem Wasser sind. Soll gesegelt werden, so ziehen es zwei Mann in die Höhe und sehn es auf Deck, bis das Fahrzeng wieder vor Anker geht."

"In solchen mit Dill oder Leinwand überbundenen Glashäsen bringen wir unsere Thiere in Körben, deren Ranm in Fächer abgetheilt ist, auch lebendig nach Hamburg, um sie zu weiteren Untersuchungen in Aquarien zu halten\*)."

Von der verwandten Gattung Cylichna, mit freier Schale, gehört Cylichna truncata, die abgestutte Becherschnecke, den nordischen Meeren und auch der Kieler Bucht an. Wir ersahren, daß diese kleine Schnecke, welche sich ganz in ihre  $2\frac{1}{2}$  Linien lang werdende Schale zurückziehen kann, ziemlich lebhast auf Gras und Pflanzen hinkriecht, sich gern im Bodensat des Nguarinms vergräbt und an tiesen, schlammigen Stellen der Kieler Bucht nicht selten ist.

Der dritte und lette, aus dieser Bucht in die Hamburger Aquarien versetzte Deckliemer ist Philine aporta, die offene Seemandel, einer Gruppe angehörig, wo die Schale gänzlich vom Mantel umhüllt wird, die Seitenränder des Fußes ausgedehnt und verdickt sind und der Kopf



Offene Seemandel (Philine aperta). Schale von unten.

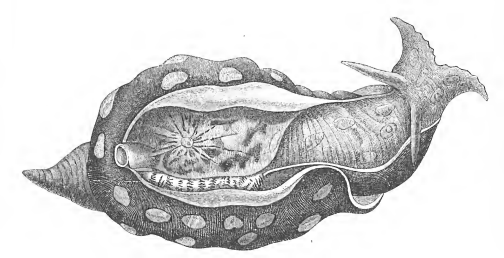
fühlerlos ist. Die Art der Oftsee, um welche es sich hier handelt und welche von der norwegischen Küste an dis ins adriatische Meer gesunz den wurde, kommt kriechend ansgestreckt dort bis 10 Linien lang vor. Die dünne, schwach eingerollte und weitmündige Schale ist milche weiß, etwas durchscheinend und persmutterzlänzend. Diese Eigenzschaft, in den schwachten rothen und grünen Interserenzsarben zu glänzen, erhält sie dadurch, daß mit den seinen Anwachsungstinien sich sehr seine, nur mit scharsen Lonpen bemerkbare Linien kreuzen und daß die Schale außerdem von dichtstehenden seinen nur mit dem Mitrostope bemerkbaren Poren bedeckt ist. Das Thier ist auf

dunklem Grunde durchscheinend milchweiß oder gelbweiß mit undurchsichtig weißen Punkten. Am Ende des Juli legten einige kurz zuver gefangene Seemandeln Gier. Diese sind in frei liegende, eisörmige, wasserhelle Schleimmassen eingebettet. Im Kieler Busen bewohnt das Thier tiese, modergründige Stellen; in den Aquarien ist es am Tage fast immer im Schlamme verborgen. Einige größere Gremplare, welche die Beobachter in einem großen Aquarium Monate lang nicht geschen hatten und längst für gestorben und zerseht hielten, kamen unverhosst wieder zum Borschein. Seitdem wurden sie in kleinen Gesäßen, deren Bodensatz leicht zu durchsuchen ist, gehalten. Gewöhnlich sind sie in ihren Schleim und in Schlamm, der an diesem sessenzehrellt. In der Nacht kriechen sie an der Wand des Aquariums in die Höhe, wenden aber nur und verbergen sich wieder unter dem Schlamm, wenn sie besenchtet werden. Sie sind also, gleich vielen Thieren

<sup>\*)</sup> Die mit dieser Umsicht und Sorgsalt eingesaugenen Thiere, voran die Hinterkiemer, wurden nun in Hamburg in den großen und kleinen Aquarien gehegt, ihre Gewohnheiten wurden belauscht, und sie wurden in ihren natürlichen Farben meisterhaft abgebildet. Es sind 19 Arten, ein kleiner Bruchtheil der bekannten Auzahl der Hinterkiemer, aber gerade mit Berücksichtigung aller jener Umstände dargestellt, welche eine wahre Lebensbeschreibung verlangt.

welche, wie sie, keine Augen besitzen, mit einem Vermögen der Lichtempfindung ausgestattet. Dieß will, wie wir schon einmal zu bemerken Gelegenheit hatten, weiter nichts sagen, als daß gewisse Hantnerven vom Licht in anderer Weise als vom Dunkel affieirt werden.

In den Zaubergeschichten der römischen Kaiserzeit-kommt wiederholt der Sechase vor (Lopus marinus). Apulejus hatte eine reiche Wittwe geheirathet, und der Verdacht und Veweis, daß hierbei Zauberei im Spiele, siel deshalb auf ihn, weil er einen Fischer bezahlt hatte, damit er ihm jene Thiere verschaffe. So viele Tage, als der aus dem Meere genommene Seehase noch lebte, quälte sich das Opfer, dem die Ansscheidung des Thieres beigebracht war. Noch hente nemen die Fischer dieses übel belemmundete Thier den Seehasen, an einigen Küstenstrecken Englands auch Seekuh. Der Kopf dieser äußerlich ganz nackten Schnecke rechtsertigt diese Benenung. Er trägt vier Fühler, zwei platte dreieckige, welche fast horinzontal vorgestreckt werden und den Weg und die Nahrung betasten, und zwei aufrechtstehende, welche tänschend einem Paare großer lösselförmiger Hasenohren ähnlich sehen. Vor den letzteren liegen die Augen. Ans der Mitte des Rückens besindet sich das Mantelschild, in welchem eine schwach gewölbte,



Sechafe (Aplysia depilans).

entweder ganz hornige oder and kalkige Schale enthalten und welches hinten in eine kurze Röhre sich sortsetzt. Durch diese gelangt das Wasser zu der Kieme. Die äußeren Enden derselben ragen gewöhnlich rechts unter dem Schildrande hervor. Sie aber und der größte Theil des Rückens können durch zwei flügelartige Hantsortsätze bedeckt werden, mit welchen das Thier gewöhnlich, wenn sie aufrecht stehen, undusirende Bewegungen aussischer. Die Angabe, daß die Sechasen mit Hüsse dieser Lappen anch schwimmen könnten, ist wohl unrichtig; dazu sind die Thiere viel zu plump und die Lappen zu wenig ausgedehnt. Wenn man die Sechasen, ohne sie zu sieren, über die Steine und Tange hingleiten sieht, so erscheint ihr Körper voll und prall. So wie man aber ein Eremptar ausgestich eine dunkelviolette Flüssisseit, welche sich gleichmäßig im Wasser schwellende Wasser, sondern zugleich eine dunkelviolette Flüssisseit, welche sich gleichmäßig im Wasser vertheilt und in solcher Menge aus den Nantelrändern ausgeschieden wird, daß das Thier sich darin den Blicken entzieht. Bei der größen Verbreitung und Veliebtheit, welche seit einigen Jahren sich die Anisinfarben erworben, dürste es von Interesse sen derhasen zu diesen Farbe ein Chemiser, Ziegler, siber die Beziehungen der Ausscheidung der Sechasen zu diesen Farbe

ftoffen fagt. Er neunt die Stoffe ein flüffiges Anilinroth und Anilinviolet von hohem Koncentrationsgrade und dieser Unilinfarbstoff sei sür die Thiere eine zweisache Bertheidigunaswasse, insofern sie durch das Aussprizen desselben das Wasser trüben und dadurch sich vor ihren Feinden zu verbergen im Stande find; dann aber, weil diese Farbe die giftigen Eigenschaften des Anilins besitzt und einen dem Mollusk eigenthümlichen, widrigen Geruch entwickelt. Der berühmte französische Conchytiologe Ferrussac hat schon 1828 darauf ausmerksam gemacht, wie rasch sich der gedachte Tarbstoff zerseit, sobald er von dem Thiere ausgesprißt worden ist, und er bemerkte, daß sid diese Zersehung verzögern und selbst gänzlich verhindern läßt, wenn man der Klüssigsteit etwas Schwefelfäure zusett. Da der Seehase an den portugiesischen Küsten in solden Mengen vorkommt, daß, wenn die Thiere durch einen Sturm an das Gestade geworfen werden, durch ihre Käulniß die Luft so verpestet wird, daß die Umwohner die Sutstehung epidemischer Arankheiten befürchten, fo würde es, meint der genannte Chemiker, leicht fein, den Farbstoff im großen Magitabe gu gewinnen; denn es giebt Eremplare der Seehafen, welche bis zu 2 Gramm reiner, trockener Die demischen Reaktionen der Abscheidung der Seehasen ließen die Annahme als berechtigt erscheinen, daß diese thierischen Farben wirkliche Anilinsarbstosse seien, gleich denen welche man fünftlich aus Bengoe erzeugt. Bon Aplysia depilans, dem großen, einen halben Tug lang werdenden Seehasen der europäischen südlichen Küsten, habe ich viele Eremplare in Händen gehabt, niemals aber ein Brennen an den mit ihm in Berührung gekommenen Haulstellen, noch den excessiven ekelerregenden Geruch gespiirt, der dem Sechasen zum Borwurf gemacht wird. Er ift offenbar beffer als fein Ruf und verdient ficherlich nicht feinen Namen dopilans, ber "haarscheerende", indem sogar die Haupthaare des ihn Berührenden aussallen sollen. Ginige tropische Arten scheinen allerdings zu nesseln.

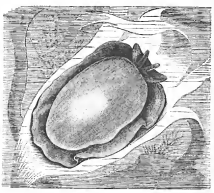
Nicht bloß die äußere Geftalt und die Nahrung der Aplysien verlott zum Vergleich mit pflauzenfressenden Sängethieren, auch ihr aus mehreren Abtheilungen bestehender Magen erinnert lebhaft daran. Die Speiseröhre össnet sich in einen weiten häutigen Pansen, aus welchem die Nahrung in den zweiten Magen gelangt. Hier wird die Verdanung unterstützt durch eine weitere Zerkleinerung des Gefressenen, indem die musknlösen Wandungen mit vielen kleinen knorpeligen, pyramidalischen Körperchen bewassnet sind, welche ossenden als Magenzähne, wie die ähulichen Organe bei den Krebsen, wirken. Anch in der dritten kleineren Abtheilung wirkt in ähulicher Weise ein Hakenbesatz der Wände. Der vierte Magen endlich hat die Gestalt eines Vinddarmes. Bei dem Bedürsniß nach massenhaster, meist aus gröberen Tangen bestehender Nahrung, sindet man den Seehasen auch sass sind der Weide. Unsere Aplysia depilans hält sich ost so hoch am Strande auf, daß sie bei der Ebbe in kleinen, sie kann benehenden Psichen zurücksbleibt; sie steigt aber auch in mehrere Faden Tiese.

Aplysia bildet den Kern einer Familie, welche vorzugsweise die heißen Meere bewohnt. Gine ihr nahestehende Gattung jener Zonen ist Dolabella, darunter die 8 bis 10 Zoll lange Dolabella Rumphii, welche sich durch die Lage des Schildes auf dem abgerundeten hinterende und die darin enthaltene ganz kalkige Schale unterscheidet.

MIS Unterscheidungszeichen der Pleurobrancheen, zu denen wir nun kommen, von den Aplyssiaceen kann man kurz angeben, daß bei der neuen Familie die Kiemen nicht von einem besonderen Schilde bedeckt sind, sondern frei unter dem einsachen Mantelrande in der von diesem und dem Fuße gebildeten Furche sitzen. Durch eine meisterhafte Monographie ist ums von den wenigen, diese Familie bildenden Gattungen Pleurobranchus am besten bekannt. Sie behandelt vor allem den im Mittelmeere lebenden Pleurobranchus aurantiacus, wir haben jedoch leider nicht von dieser Art uns eine Abbildung verschaffen können, sondern müssen unsere Beschreibung an die Abbildung einer Art aus der Södse anknöpfen, Pleurobranchus Peronii, mit deren Zers

gliederung einst der große Envier sich beschäftigte. Die Pleurobranchen haben einen im Umriß ungefähr eiförmigen Körper. Von oben betrachtet gleicht er einer abgeflachten Scheibe, au

welcher sich der gewölbte Nücken wie ein steischiges Schild erhebt. Unter dem Borderrande dieses Mantelsschildes entspringen zwei hohle Tentakeln, welche aus einer sich zusammenvollenden dünnen Lamelle bestehen. Roch weiter unten, aber noch über dem Munde besindet sich ein dreiseitiger Hantlappen, welcher vorn breiter als hinten. Die Angen stehen am Grunde der Fühler und erscheinen als zwei sehr kleine schwarze Punkte. Wenn das Thier sich zusammenzieht, so versschwindet die rechts liegende Kieme unter dem Nande des Rückenschildes. Bei den im Mittelmeere lebenden Arten Pleurobranchus aurantiacus und ocellatus ist der Fuß nicht so breit als das Rückenschild, über dessen Nand er in der abgebildeten Art nach allen Seiten



Pleurobranchus Peronii. Bon oben. Rat. Große

hinausragt. Sein vorderes Ende geht über die Mundöffnung hinaus, welche man zwischen ihm und dem oben erwähnten dreiseitigen Lappen oder Segel sindet.

Wenn der Plemobranchns in Bewegung ift, so schmiegt er sich allen Unebenheiten der Körper an, über die er hinzieht; seine Gewebe sind so weich, was sich sast von allen Nacktschnecken sagen läßt, daß sie ihm sast in jedem Angenblick die allgemeine Form zu verändern gestatten. In diesem Zustande sind anch immer die Fühler, das Mundsegel und die Kieme entsattet. Wir wissen, daß das willkürliche Ausblähen des Körpers der Mollusken von der Ausnahme von Wasser abhängt. Lacaze Duthiers vergleicht das Schild und den Fuß des Plenrobranchus mit Schwämmen, welche so gefüllt und wieder ausgedrückt werden können, daß das Körpervolumen um das Zwei und Dreisache sich ändern kann. Das Entseeren der schwammigen Organe geschieht namentlich bei unsansten Berührungen, und ein besonders empsindliches Organ dasür ist jenes über dem Munde besindliche Segel. Wenn das Thier kriecht, senkt es diesen Theil und schiebt ihn langsam über die Oberstäche der Körper hin, auf denen es sich bewegt. Das Aussehen des Thieres ist währenddem ein sehr eigenthümliches, indem das Segel alsdann wie eine Art unter dem Vorderrande des Küssels entspringender Küssel erscheint. Die änßerste Empsindlichkeit besselben erklärt sich aus dem Reichthum an Nerven, mit denen das Segel ausgestattet ist.

Wenn num dieß ganz offenbar das eigentliche Tastwerkzeug ist, so kann man sich des Berdachtes nicht erwehren, daß die eigentlich so genannten Kühler sür das Thier wohl eine andre Bedeutung haben mögen, zumal sie nach rückwärts gebogen getragen werden und man sie nie etwas wirklich betasten sieht. In der That hat anch schon ein englischer Natursorscher die Fühler der Mollusken sür Geruckswerkzeuge angesprochen. Diese Bermuthung gewinnt bei den Pleurobranchen um so mehr an Wahrscheinlichkeit, als hier dieses Organ aus einem zusammengerollten Blatte besteht und eine Röhre bildet, welche oben und am Grunde offen ist, und durch welche mit Hüsse der mikrossopischen Wimperhärchen sortwährend ein Wasserstrom zieht. Es entspricht damit in hohem Grade den Ansorderungen, die an ein Witterungs oder Geruchsorgan nach den Ersahrungen der verzleichenden Anatomie zu stellen sind.

Ueber das Borkommen der von ihm beobachteten Arten theilt Lacazes Duthiers Folgendes mit. Bei Ajaccio auf Corsica fand er auf den Felsen den Pleurobranchus ocellatus. Derselbe ist sehr leicht kenntlich an den lebhaften weißen Flecken auf der braumen, mit Roth gemischten Grundfarbe. Dagegen herrschte in Mahon auf den Balearen die orangenfarbige Art, Pleurobranchus aurantiacus vor, von den spanischen Fischern Colorados genannt. Sie waren leicht und in Mengen zu erlangen, wenn man nahe am User und in geringer Tiese die Steine umwendete,

wo die Thiere ruhig saßen, Eier legend oder sich begattend. Auch in der Gesangenschaft hielten sie sich sehr gut und suhren fort in ihren auf reichliche Nachkommenschaft zielenden Beschäftigungen. Obschon an ihrem natürlichen Ausenhaltsorte die Berstecke suchend, waren sie nicht besonders lichtschen; sie kamen oft bis an den Nand des Wassers in den Gesäßen, und legten vorzugsweise dort ihre Eier ab. Berührt man einen Pleurobranchus oder hebt man schnell den Stein auf, unter dem er sich besindet, so kugelt er sich zusammen und läßt sich sallen. Für den Sammler ist dieß insofern von Bortheil, als es bei der großen Zartheit des Thieres ganz unmöglich wäre, es unverletzt von den Steinen und aus deren Spalten herauszunehmen, wenn es, wie so viele andre Mollusken, sein Heil im sesten Ansangen suchte.

Die Begattungszeit der im Hafen von Mahon beobachteten Pseurobrauchen fiel in den Jusi und August und es schien unserem Gewährsmann, als ob jedes Individumm mehrere Bänder Laich absehte. Es besestigt den Aufang des Bandes an einem seicht liegenden Stein und kriecht dann um diesen Ausgapunkt spiralig herum, indem es eine schleimige, bandförmige Laichmasse von sich giebt, die ungefähr einer Uhrseder gleicht. Das Band ist über 4 bis 5 Linien hoch und orangegelb.

Das Mittelmeer und füblichere Oceane bergen noch einige dem Pleurobranchus sich auschließende Decksiemer, so Pleurobranchaea, welche unter auderem durch die völlige Abwesenheit einer Schale von Pleurobranchus abweicht, dessen Rückenschild wenigstens ein Schalenrudiment besitzt. Die durch einen überaus dicken Fuß ausgezeichnete Umbrella hat dagegen den kleinen Mautel von einer fast ganz ebenen, im Centrum mit einem kleinen schiesen Spischen versehenen Schale bedeckt. Die mehrere Zoll lange Umbrella mediterranea kommt auch im adriatischen Meere bis Lissa wenigstens vor.

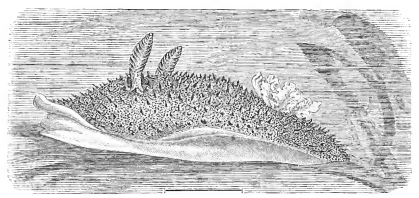
Zahlreicher als die Deckliemer ist die Unterordnung der Nacktkiemer, Schnecken, welche zwar als Embryonen und im Larvenzustande mit einer zarten Schale versehen sind, dieselbe aber in früher Ingend verlieven und im ausgebildeten Zustande ganz nackt sind, ohne irgend ein inneres Schalenrudiment. Wenn sie überhaupt Kiemen haben, und dieß gilt von der Mehrzahl, so sind dieselben ganz unbedeckt und erscheinen als quastens, baums, blattsörmige Anhänge der Rückenhaut. Wir vertrauen uns nun wieder der Führung von Meher und Möbins, welche die Repräsentanten von vier der wichtigsten Familien in Bild und Wort in dem schon den benutzten Werke geschildert haben.

In der Familie der dorisartigen Nachtkiemer oder Dorididen stehen die seders förmigen oder blattsörmigen Kiemen um die in der Mitte des Hinternickens besindliche Aftersöffnung hernn und bilden trot dieses prosaischen Mittelpunktes eine lieblich aussehende Rosette.

Die Sippe Doris ist wohl eine der arteureichsten und enthält zugleich die größten Nacktsiemer. Der Körper ist länglichrund, oben gewölbt. Der Mantel überzieht Rücken und Kopf und greist über den Fußrand hinweg. Alle Arten besitzen auf dem Vorderrücken Fühler, Rückenfühler genannt, welche in eigene Höhlen zurückgezogen werden können, auch ist ihre Hant mit eigenthümlichen, bestimmt geformten Kalkabsonderungen durchwirkt.

Die Tracht der weichwarzigen Steruschnecke, Doris pilosa, ergibt sich ans nachfolgender Abbildung. Dieser und den beiden anderen bei Kiel lebenden Arten sehlen die Mundfühler. Die Rückensühler zeigen eine bei vielen Nachtsemern vorkommende Eigenthümlichkeit, daß sie mit schrägen Falten beseht sind. Den Namen hat man dieser Doris daher gegeben, weil die, Rückenstäche mit kegelsörmigen, ungleich großen Papillen beseht ist. Bei der gelben Barietät sind die Papillen die hamptsächlichsten Träger des körnigen, gelben Farbstosses, während bei einer brannen Barietät dieselben noch anßerdem einen körnigen brannen Farbstosses, während bei einer brannen Barietät dieselben noch anßerdem einen körnigen brannen Farbstosses. Das bis 15 Linien lange Thier wurde von den Hamburger Zoologen im Frühling und Herbst auf Tangen und Seegras

in sand und steingründigen Theilen der Rieler Bucht gefangen und Wochen hindurch in Aquarien mit Furcellaria, Ceramium, und Zostera, also einigen der gewöhnlichsten Seepflanzen gehalten. Dort legte sie auch im September und Oktober ihre Gier in wasserhell durchsichtigen Schleims bändern ab.



Beichwarzige Sternichnede (Doris pilosa). Start vergrößert.

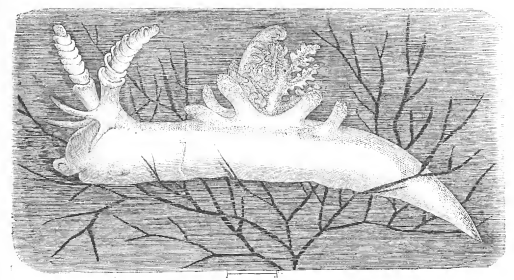
Neben ihr erscheint die rothe Sternschnecke, Doris proxima, deren Rücken ebensalls Warzen trägt, deren Färbung aber roth ist. Sie wird über 1 Zoll lang. Sie ist weniger lebhast als die vorige und hält sich im Aquarium gewöhnlich ruhig an der Wand oder auf Seegras. Einige Exemplare, die in ein Aquarium, das für Thiere von den Bornholmer Rüsten eingerichtet war, geseht wurden, blieben in dem sehr schwachgesalzenen Wasser ebenso gesund, wie im Wasser von Kiel. (Kiel 17, 7 pro mille, Bornholm 7, 5 pro mille.)

Eine dritte in den nördlichen europäischen Meeren weit verbreitete Art ift Doris muricata, die ranhe Sternschnecke, von durchscheinender weißer oder gelbweißer Rückenfarbe und oranges gelben Fühlern, deren Rücken mit keulenförmigen, finnepf abgernudeten Warzen besetzt ift.

Bu den größeren Arten gehört die bräunliche Doris tuberculata des Mittelmeeres, deren Rüden mit vielen kleinen Wärzchen bedeckt ist. Sie wird gegen 3 Zoll lang.

Von der vorstehenden Gattung entsernt sich die Griffelschnecke, Ancula, durch das Borhandensein von 2 Fortsähen vorn am Kopf — Vorderfühler — und die nach vorn gerichteten
grifschstruigen Fortsähe am Grunde der Hinterfühler, welche letztere nach ihrem Bau den Rückenfühlern der Doris entsprechen. Die Kiemen stehen in einem Kreisbogen vor dem Aster und neben
ihnen erheben sich kenlenförmige, etwas flach gedrückte Anhänge. Den oben erwähnten Seebezirken gehört die weiße Griffelschnecke, Ancula cristata, an, deren Grundfarbe ein durchscheinendes Milchweiß ist. Ihr zarter Körper ist eine überans zierliche Erscheinung zwischen den
grünen und brannen Seepflanzen, woraus sie in hübschen Krümunngen und unter steten Viegungen
ihrer Fühler und Schwankungen der Kiemen und Kiemenanhänge mit ziemlicher Lebhaftigkeit
hernnkriecht.

Eine dritte Gattung der Dorididen ist die Hörnch enschnecke, Polycera. Ihr Körper ist gestreckt, vorn abgerundet, hinten zugespist. Das Hauptkennzeichen sind die längeren Warzen am Kopse und neben den Kiemen, die am Stirnrande wie Hörnchen vorspringen. Die eine der bei Riel vorkommenden Arten, Polycera ocellata, gab zu einer interessanten Erwägung über ein Speciesmerkmal Veranlassung. Alle Polyceraarten der britischen Küsten, darunter auch Polycera ocellata, haben in der Haut kleine Kalkstäden. Die anffallendste Verschiedenheit der in der Kieler Bucht vorkommenden Exemplare der Polycera ocellata von den Exemplaren der Nordse ist der Mangel jener Kalkförper. "Wenn einzelne Kalkförper", sahren Meher und Möbins fort, "in Exemplaren von Polycera ocellata, welche auf dem Wege zwischen der offenen Nordsee und der Kieler Bucht wohnen, gesunden werden sollten, so würde die Meinung, daß aus dem Besit oder Mangel derselben keine specisischen Verschiedenheiten abzuleiten seien, eine sichere Stütze gewinnen. Und diese haben wir auch zu unserer nicht geringen Frende am zweiten Psingstage 1863 im Fänössund gesunden. Kamm war nach einer kalten Morgenfahrt von Ussens aus der Anter gefallen und unsere Jacht im Sonnenschein unter dem Schutze hoher Buchen in Ruhe gelegt, so wurde das Grundnetz ansgeworsen. Schon der erste Zug brachte uns von Kiel her



Weiße Griffelfdnede (Ancula cristata).

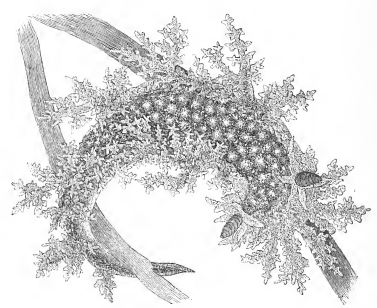
wohlbekannte Thiere zu Tage, darunter auch Eremplare von Polycera ocellata, die aber meistens auffallendere gelbe Flecke auf einer dimkleren Grundfarbe als die Kieler Eremplare trugen. Alle hatten Kalkstäden in der Haut, auch die bleichfarbigen, welche auf tiesem Grunde gesischt wurden. It vielleicht ungleicher Salzgehalt die Ursache dieser Verschiedenheit? Dieses zu denken, liegt sehr nahe; doch spricht gegen eine solche Annahme der Mangel von Kalkkörpern in Eremplaren aus einer kleinen Bucht von Samsö, die der falzreichen Nordsee noch näher liegt, als der kleine Belt. Wir halten besonders die starke Strömung in dem großen und kleinen Belt sine wichtige Bedingung der größeren Achnlichkeit ihrer Fanna mit der Nordseesanna, denzenigen Thiersformen gegensiber, welche die ruhigen Buchten des westlichen Osseseckens bewohnen."

Lassen wir die Ursachen des Vorhandenseins oder des Mangels jener Kalkförperchen bei Seite und halten wir uns an das Faktum. Wir sehen eine Eigenschaft, welche eine Art mit allen übrigen Arten ihrer Sippe theilt, unter uns unbekannten Einflüssen schwinden; wir sehen eine Varietät entstehen, zu deren Artwerdung weiter nichts als eine vollskändige Jolirung von dem Verbreitungsbezirke der Stammart gehören würde. Denn das Vorhandensein der Kalkskörperchen seht doch eine sehr eingreisende und eigenthümliche Thätigkeit der Hautzellen voraus, welche mindestens so viele Beachtung verlangt, als tausend andere Kleinigkeiten, nach welchen in der niederen Pflanzens und Thierwelt Arten unterschieden zu werden pflegen. Die niederen Thiere werden uns noch des öfteren solche frappante Beispiele der Richtstichkaltigkeit der sogenaunten Artmerknale bringen, auf welchen die Unwandlungstheorie beruht.

Die Reigung der Rückenhaut zu warzenförmigen oder anders gestalteten Ausstülpungen ist bei einigen Gattungen so gesteigert, daß sie wiederum zu einer eignen Familie sich gruppiren, den Neolididen, deren Athmungsorgane eben jene Rückenanhänge und Rückenpapillen sind.

Unter ihnen zeichnet sich Dendronotus durch die shumetrisch geordneten baumförmigen Anhänge aus. Die weit verbreitete gemeine Bäumcheuschnecke (Dendronotus arborescens) ist eine der schönsten Nacktschnecken. Sie erreicht eine Länge von fast 1½ Zoll und macht sich auch durch die fleischrothe Grundsarbe leicht bemerklich. Ihr Körper ist sehr schlank, nach hinten allmälig zugespiht. Ihre größte Zierde sind aber die Bäumchen, deren ein Halbkreis von 7 bis 9

nahe über dem Vorder= rande des Ropfes und 5 bis 6 Paare längs des Rückens fteben. Auch die Fühler haben einen fich verzweigenden Stamm, in welchen fie zurückgezogen merden können. Der Juß ist schmäler als der Rücken und beim Kriechen auf ebenem Boden vorn gerade abgestutt. Seine Seiten= fanten ziehen sich oft fo eng an einander, daß er als ein scharfer Riel erscheint. Sie zieht das Rlettern auf den dünnen Zweigen der Allgen dem Ariechen am Boden vor. Dit geht sie bis an die äußerste Spike des Zwei=



Bemeine Baumchenichnede (Dendronotus arborescens). Bergrößert.

ges hinaus, hebt den freien Vorderförper in die Höhe und wendet ihn, wie eine Spannranpe, bald nach der einen und bald nach der anderen Seite, um nach einem festen Gegenstand zu suchen, worauf sie ihren Weg fortsetzen kann. Meher und Möbius sahen die Bännichenschen seltener als andere Nacktsiemer an der Aquarienwand ruhig sitzen. Dann halten sie sich nur mit schmaler Fußleiste sest und lehnen sich mit einer Seite gegen die Wand. Schwimmen sie an der Oberstäche, so ninmt der Fuß bald seine größte Breite au, bald nähern sich dessen Seitenkanten einander und die Sohle bildet eine Furche. Beim Schwimmen hängen die Nückenbäumchen schräg answärts nach nuten; kriecht die Schnecke mit gestrecktem Körper gerade aus, so neigen sie sich seicht hinterwärts; windet sich der Leib, so treten sie nach allen Nichtungen auseinander. Unfre Beobachter sassen mit Recht den Eindruck, den Form und Bewegungen auf sie machten, dahin zusammen, daß die schlanke Körpersorm, die zarten, leicht schwankenden Bännichen auf dem Rücken, die milde Färbung und die leichten auschmiegenden Bewegungen die Bännichenschlenes zu einem der reizendsten Seethiere machen.

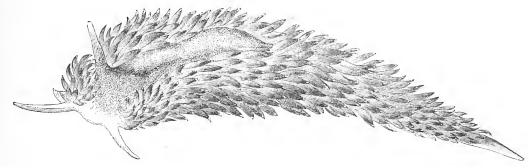
Bei Kiel wurde sie am hänfigsten im Winter auf den Bänmen angetroffen, die zur Mieße unschelzucht im innern Theile der Bucht aufgestellt sind, und sie hielt sich gut in Aquarien, angefüllt mit verfaulenden und frischen Pstauzen. Sie ist aber überhaupt ziemlich gemein an den nordischen Küsten, und ich selbst habe sie vor zwanzig Jahren an den Färvern gesunden.

Die Angabe bes englischen Zeologen Grant, bag Dendronotus arborescens schwache Tone berverbringe, konnte von ben hamburger Natursorschern nicht bestätigt werben, ba jedech auch

über eine andere Nacktschnecke (Aeolis punctata) dieselbe Behanptung vorliegt, so scheint doch etwas an der Sache zu sein. Man vernuthet, daß die harten Mundwerkzenge diese Töne hervorbringen.

Die artenreiche, den Stamm der Familie bildende Gattung Asolis, Fadenschnecke, hat ihr vornehmstes Kennzeichen in den auf dem Rücken stehenden symmetrisch geordneten Papillen, welche auch ein hohes physiologisches Interesse wegen ihres Baues erwecken. In jede Papille erstreckt sich nämlich ein Schlauch, der nach seiner ganzen Beschaffenheit als ein Theil der auf diese merkwürdige Weise auseinander gesegten Leber erscheint und unten mit dem baumsörmig verzweigten Nahrungskanal zusammenhängt. Nach oben aber in der Papille kommunicirt der Leberschlauch mit einem Behältniß, angesüllt mit Nessellen, winzigen Bläschen, ans denen ein nessellender Faden ausgepreht werden kann, und welche wahrscheinlich in Massen durch die Endsössung der Papillen entleert werden, um als Vertheidigungssoder Angrissmittel zu dienen.

Von den Aeolisarten der Kieler Bucht ist von Meher und Möbins die aussichklichste Schilderung der großen Acolis papillosa, der breitwarzigen Fadenschnecke zu Theil geworden, welche dort über 2 Zoll lang wird, an den britischen Küsten aber in Rieseneremplaren von  $4\frac{1}{2}$  Zoll lebt. Das Aenßere des Thieres mit den in schrägen Duerreihen stehenden Papillen gibt die Abbildung. Die Grundfarbe ist meist grandram. Ihre Lebensweise ist nach jener Schilderung



Breitwarzige Fadenichnecke (Acolis papillosa). Rat. Größe.

folgende. Sie kriecht langsam und sitt hänsig still. In der Rube hält sie sich verkürzt, zieht gewöhnlich die Hintersühler nieder und läßt die Papillen schlass abgeplattet und gekrümmt über einander liegen. Die Spitzen der Fußlappen und des hinterkörpers treten nur unter den Papillen vor, wenn sie ausgestreckt kriecht. Wird sie auf den Rücken gelegt, so zieht sie die Fußränder dicht zusammen, kugelt sich wie ein Igel und bedeckt selbst die Bauchseite mit Papillen. An die Oberstäche, um zu schwimmen, geht sie seltener als andere Fadenschnecken.

Thre Nahrung sind Thierstoffe; besonders tiebt sie Actinien (Seeanemonen). Rleinere Exemplare der Actinia plumosa greift sie am Fußrande an und frißt ein halbmondförmiges Loch hinein, das sie immer mehr vergrößert. Endlich legt sie den ausgedehnten Mund um den ganzen Nest der Beute hernun mid vertilgt ihn allmäsig ohne äußerlich sichtbare Schlingbewegungen. Sines Nachmittags saß eine große Aeolis papillosa bei einer Actinia plumosa, die sast so die, wie sie selber war, und senkte ihren Mund in deren Fußrand ein. Sie hatte ihr Mahl noch nicht lange augesangen, so kroch eine zweite und endlich noch eine dritte heran, um Theil zu nehnnen. Nach 4 Stunden war Alles verzehrt, und keine Spur mehr von der Actinie zu sehn. Die Hamburger Forscher halten es sür wahrscheinlich, daß die bei der Beute beschäftigten Aeolis den sernen Genossen durch den Speichel, welchen sie beim Tressen absondern, das leckere Mahl verrathen. Ost hielten Thiere, welche zur Beobachtung aus dem Aquarium genommen wurden, kleine Actinien im Maule, welche sie sahren ließen, aber bald wieder ergrissen. Beim Aussuchen

der entschlüpften Beute leisten die Borderfühler gute Dienste. Sie taften hin und her und zucken hestig zurück, wenn sie darauf stoßen. Solche Zuckungen machen sie uicht, wenn sie auf eine andere Neolidie oder auf den Boden des Gefäßes stoßen. Satten die Fühler den Fraß berührt, so finipte sich der Mund alsbald darauf los. Während des Fressens ist der Körper verkurzt und rubet. Die Papillen find gelockert und man möchte fagen behaglich gefrümmt.

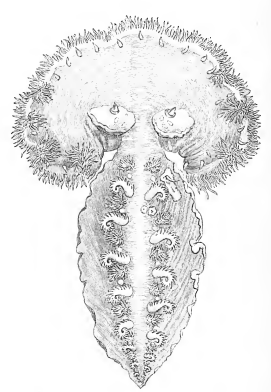
lleber die Fortpflauzung der breitwarzigen Fadenschnecke wird Folgendes mitgetheilt. Einige seit Mitte Januar im Aquarium lebende Thiere legten im Februar Gier an die Glaswand. Diese sind kugelförmig; der Dotter ist weiß oder schwach röthlich. Sie bilden eine Schmir mit hohen und kurzen wellenförmigen Biegungen, die uicht in einer Gbene liegen, sondern in einer Chlinderfläche gekrimmt find, so daß sich die Wellenberge der Schnur nach einer Seite gegen einander neigen. Die Schunr liegt in einem wafferklaren Schleimbande, deffen dinner freier Rand fich mitten durch die gebogene Wellenlinie hingieht, wie die Are durch einen Cylinder. Durch diesen Rand wird das gange Band an Pflangen, Steinen und anderen Dingen besestigt. Am 15. März legte ein Eremplar eine Schnur in einer länglichen Spirale von 3 Windungen ab. Um 2. Mai legte ein großes Thier eine Schnnr ab, beren Gierzahl wenigstens 60,000 betrug.

Ein Paar andere weit verbreitete Arten sind Aeolis Drummondii und alba. Lettere, Die weiße Fadenschnecke, ift so garthäntig, daß die inneren Theile an vielen Stellen deutlich durchicheinen, und daß das gange Thier, wenn es auf Seegras hinkriecht, einen grünlichen Schein annimmt. In einzelnen Gifchnuren wurden 40,000 Gier gegählt, der allzustarken Bermehrung ist aber schon dadurch eine Schranke geseht, daß die beiden genaunten Thiere neben anderer

Fleischnahrung die Gier ihrer eignen Urten

nicht verschmähen.

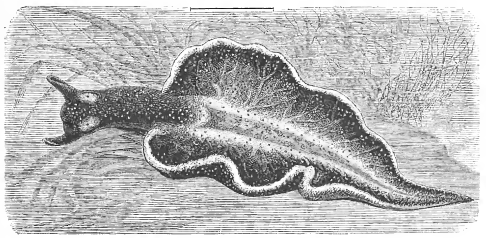
Wir müffen bier, unfere bisherigen Führer verlaffend, die Beschreibung einer in der Nord= see nicht vorkommenden und nur dem Mittel= meergebiete angehörigen Nacktkiemenschnecke einschalten, welche durch die Stellung ber Riemen vielfach an Dendronotus erinnert, aber durch das große kreisförmig abgerundete Ropffegel, welches aus ben Schwimmlappen des Larvenzustandes hervorgeht, ein sehr eigenthümliches Unssehen erhält. Das ist die mitunter 1/2 Fing lang werdende Schleier= ichnecke, Tethys fimbria. Von ihren Manieren hat Grube eine fehr anschauliche Schilderung geliefert, entworfen nach einem Gremplar, das ihm in Trieft von einem Fifcher gebracht wurde. "Es war", fagt er, "gang lebensfräftig und mit allen jenen feitlichen Rückenanhängen versehen, die man einst als Parafiten dieses Weichthieres beschrieben und abgebildet hat. Gie waren fast birn = oder rübenförmig aufgebläht, am Grunde etwas eingeschnürt, durchaus paarig, dicht vor den Riemen längs der Seiten des Rinkens gestellt, nach hinten an Größe abnehmend,



Schleierichnede (Tethys fimbria). Rat. Broge.

Der Leib, ebenfalls aufgebläht, wie Rinder ausgespreizt und wurden auch fo bewegt. faft farblos und durchfichtig, wie die Riemen, wundervoll abstechend gegen die an ber Spitze blagrothen, mit dunkel = fast schwarzrothem Mittelfleck versehenen Aubange und die schwarzlich unregelmäßig weiß geränderten Augenflecken der Oberseite, warf sich auf dem Rücken liegend unabläffig und mit einer gewissen Grazie hin und her, wobei er sich so stark einkrümmte, daß das Körperende die Seitenränder des Segels berührte. Das große Segel war fast gang aufwärts und zurückgeschlagen, sein gefraufter Raud nach hinten umgebogen und die Seiteuränder der gang hohl gemachten Tuffcheibe einauder so genähert, daß zwischen ihnen kann eine schnale Furche übrig blieb oder sie sich sogar berührten. In dieser Lage glich das Thier einem Sammer, au bem bas verfürzte Segel bas Gifen, ber Leib ben Stiel vorstellte; fobald es jebod, ruhiger murbe, breitete sich der Jug in Gestalt einer ovalen tiesen Schüssel aus, deren Seitenränder höher als Border = und hinterrand waren. Es phosphorescirte lebhaft im Dunkeln, und die Phosphoresceuz trat sowohl dann ein, wenn ich dasselbe berührte, als auch, wenn ich nur die Hand in seinem Wasserbecken bewegte. Trohdem, daß ich ein paar Stunden darauf, nachdem mir das seltene Thier gebracht war, das Seewasser erneuerte, und das Becken, in dem das Thier seine Bewegungen ausführte, nicht eben klein war, erlosch über Nacht sein Leben: am andern Morgen waren seine Anhänge, obwohl fie ihre Farbe noch behalten hatten, abgefallen und regungslos. Wer diefe Tethys und ihr stürmisches hin- und herwälzen nur einmal gesehen, wird nicht mehr fo beschräukend, wie dieß gewöhnlich geschieht, den Begriff des Phlegmas mit dem Charakter der Molluske verbinden."

Mit Elysia treten wir nun in den Areis derjenigen Gattungen, bei welchen die Kiemen als besondere Auhangsorgane mehr und mehr zu schwinden ansangen. Man begreift unter Elysia diez jenigen Arten, deren Kopf nicht dentlich vom Rumpse geschieden ist und an deren Körperseiten zwei Hantlappen entspringen, welche sich hinten vereinigen und als Athunungswerkzenge dienen. Man schließt dieß darans, daß ein oder einige stärkere Blutgefäße sich vom Rücken hier hinein begeben



Grune Sammetichnede (Elysia viridis).

und darin sich in seinere, sur das Respirationsgeschäft geeignete Aederchen aussesen. Die zwei auf dem Kopse stehenden Fühler sind der Länge nach zusammengerollt und daher oben und an der Seite geöfsnet. Bom Mittelmeer bis zum Nordseegebiete sindet sich die wundervoll geschmückte grüne Sammetschnecke, Elysia viridis. Wir sehen aus der, auch unserem Prachtswerke entnommenen Abbildung, daß die charakteristischen Hantlappen mitten über dem Fuße verschmolzen sind. Werden sie in gewöhnlicher Haltung aufrecht getragen, so steigt ihr freier Rand eine kurze Strecke schräg au und fällt dann weniger geneigt bis zum Hinterende ab. Der

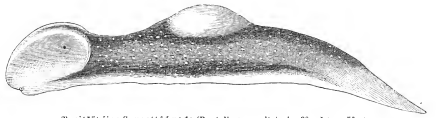
Sanm der Hantsappen ist abgerundet und ungefähr halb so die, wie die Fühler. Die Hauptsarbe des Kopses, der Fühler, des Borderrückens und der änßeren Flächen der Hantsappen ist ein sammetweiches Schwarz, das bald in Grün, bald in Brann überspielt; die Hanptsarbe des Fußes ist olivengrün. Dazu kommen aber schneeweiße Flecke und überall in der Haut vertheilte metallisch glänzende, gründlane und rothweiße Pünktchen. Die letzteren Farbenefsekte werden, wie erst eine hundertsältige Vergrößerung zeigt, durch zartwandige Zellen hervorgebracht, aus deren Innerem das seurigste Smaragdgrün und das schönste Sapphirblau hervorstrahlt. Noch zwei andere Arten von kleinen Zellen geben einen silbrigen oder lebhast kupserigen Glanz.

Bei seinen Bewegungen nimmt dieses schöne Thierchen sehr verschiedene Formen an. Am Boden hinkriechend streckt es sich gewöhnlich gerade aus und gleitet verhältnismäßig schnell vors wärts. Kriecht die Schnecke an der senkrechten Wand des Aquarinms, so braucht sie oft auch die Hautlappen mit einem Theile der Sohle gleichzeitig, um sich sestzuhalten; ja sie windet manchmal den Körper schraubensörnig, während sie kriecht, so daß entgegengesehte Körperseiten zugleich die Bahn berühren. Sie sondert sehr viel Schleim ab, der sich, wenn man die Hant mit einem Stäbchen oder Pinsel berührt, in langen Fäden über das Wasser heransziehen läßt. An solden Schleimfäden hängen zuweilen diese Schnecken mitten im Wasser frei.

Dbichon wir fehr wohl wiffen, daß Farbenbeschreibungen ohne das entsprechende farbige Bild keinen rechten Sinn haben, können wir uns doch nicht versagen, um die Lust nach diesen föftlichen, Leicht zu fangenden und in der Gefangeufchaft zu beobachtenden Thierchen noch mehr zu weden, den Breslaner Zoologen Grube auch noch sprechen zu lassen. "Unter anderen entdeckte ich", fagt er, "bei St. Ricolo (auf der Juscl Cherso im Guarnero) eine neue Elysia (Elysia splendida) von so sestener Schönheit, daß ich in wahred Entzücken andbrach. Ich sah aufänglich um in einer tiefen, dem Licht nicht gang zugänglichen Steinhöhlung einen bewegten Wechfel von tiefem Schwarz, Hellblau und Drange, bis sich dann herausstellte, daß hier vom Meerwasser bedeckt, das ihren Neiz noch erhöhte, mehrere dieser kleinen nur 3 bis 4 Linien langen und 21/2 Linien breiten Racktschneden nebeneinander heruntrochen. Erst beim Hervorkommen ber einzelnen ließ fich genauer die Bertheilung der Farben ermitteln. Der Leib, und seine großen, mantelartig emporgeschlagenen Seitenlappen waren sammetschwarz, der äußerste Rand derselben und die Mundpartie orangegelb, aber auf der Außenseite jener Lappen, die fich aufs zierlichste in großwellige Falten legten, zog unterhalb des orangegelben Saumes ein breites ultramarinblaues Band und unter diesem wiederum ein schmälerer, in Intervallen auschwellender lichtgrüner, unten fast filberiger Längsstreif bin, unter bem bann noch eine Längsreihe ähnlicher Bunttden jum Borschein kam. Das Drangeband ging hinten in das entsprechende der anderen Seite über, das blane war unterbrochen. Dagn frach nun aufs iconfte ein weißer länglich runder Fleck zwischen den Fühlern und ihre weiße Junenseite ab, während diese Organe im übrigen selber schwarz und an ihrer Spihe blan gefärbt waren. Sie maßen den vierten Theil der Totallänge und wurden bald nach hinten gelegt, bald gang auseinander gespreizt, bald ihre Spike graziös in eine flache Spirale von einem Umgang gewunden." So weit Grube.

Wir aber kehren nochmals zu dem für uns so lehrreichen Hamburger Aquarium und seiner Bevölkerung aus der Rieler Bucht zurück, um noch bei einem Thier zu verweilen, welches noch mehr, als schon Elysia gethan, uns in seiner ganzen Erscheinung an die Strudelwürmer erinnert. Es ist die Sippe Pontolimax (Familie Pontolimacidae), dem besondere Kühler und Kiemen gänzlich sehlen. Der Körper ist gestreckt, der Kopf seitlich ausgedehnt, und seine Seitenränder tragen einen Hautkamm. Die über den größten Theil des europäischen Meerdistriktes verbreitete breitköpfige Lauzettschnecke, Pontolimax capitatus, wird 4 Linien lang. In der Mitte des Rückens hat sie einen Buckel, zwischen diesem und dem Kopse eine Einsenkung. Der größte Theil

des Nückens hat eine braune Grundfarbe mit eingestrenten hellgelben Punkten. Der erwähnte Buckel ist gelb. Die kleine Schnecke findet sich in allen Jahreszeiten auf Seegras in geringeren Tiesen und wurde wiederholt monatelang in kleinen Gefäßen mit allerhand Algen erhalten. Sie kriecht langsam auf den Pstanzen oder an der Gefäswand hin, hängt sich an der Oberstäche des



Breitföpfige Cangettichnede (Pontolimax capitatus). 20mal vergrößert.

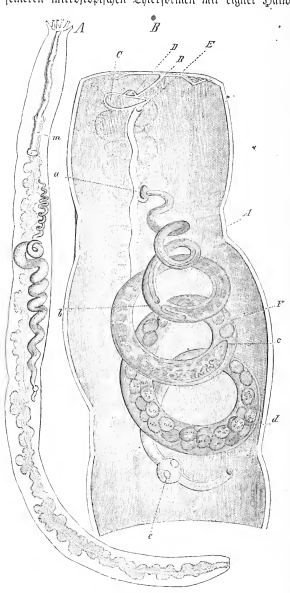
Wassers auf und kriecht bisweilen auch bis über die Wasserstäche in die Höhe. Sie zieht sich, berührt, kurz zusammen und ist deshalb leicht zu übersehen, wenn sie mit Pslanzen auß dem Meer gehoben wird. Meher und Möbius beobachteten auch, daß Pontolimax capitatus, in Süßwasser gebracht, viel weißlichen Schleim absondert, der einen starken Geruch wie dumpsiges Mehl hat.

Ohne und auf die etwad schwierige sustematische Erörterung einzulassen, schließen wir diesen Abschnitt über die Nackteinner mit der Beschreibung einer der merkwürdigsten Schnecken, die es gibt, eines Thieres, welches in so erstaunlicher Weise in Form und Leben von allen übrigen Klassensossenssensten, daß es seinen Entdecker, einen der größten und genialsten Natursorscher umseres Jahrhunderts, zu einer Hypothese veranlaßte, wodurch eines der wichtigsten, ans der Ersahrung sich ergebenden Naturgesetze, daß Gleiches unr von Gleichem oder höchst Achnlichem stammt, geradezu auf den Kopf gestellt wurde. Die Geschichte und Entdeckungsgeschichte der wunderbaren Parasitenschnecke, Entoeoneha mirabilis, nach neuerer Benennung Eingeweides schnecke, Helicosyrinx parasita, ist in vielsacher Beziehung so sehrreich und eröffnet so interessante Blicke in das Abhängigskeitsverhältniß thierischer Existenzen von einander, daß ein näheres Eingehen daraus geboten erscheint.

Seit der Mitte der vierziger Jahre bis in die fünfziger hinein beschäftigte sich der große Berliner Physiclog und Zoolog Johannes Müller fast ansichließlich mit der Erforschung der Anatomic und Entwicklungsgeschichte der Stachelhäuter oder Echinodermen, einer Alasse niederer Thiere, auf welche wir später einzugehen haben werden. Ein besonders günstiger Ort für diese Untersuchungen war und ift Trieft. Un regnerischen Tagen oder bei bewegter See versorgt uns der Fischmarkt mit reichlichem Material für Bleistift, Messer und Mikroskop, die glatte Meeresfläche aber ladet zu Exkursionen nach der von dem kleinen Städtchen Maggia genannten herrlichen Bai ein, von deren ichlammigem Grunde das Schleppnet reiche Beute herausbringt. Auf und in diesem Grunde lebt auch zu Tausenden und Millionen die Klettenholothurie (Synapta), ein wurmförmiges Chinoderm, dessen Vorderende wir in A abgebildet sehen. Zum Verständniß des Kolgenden brauchen wir von dem Bau des durchscheinenden Körpers dieses zur späteren genaueren Betrachtung im Zusammenhange mit den anderen Stachelhäutern aufzuhebenden Thieres nur so viel zu wissen, daß die Leibeshöhle von dem von Fühlern umgebenen Munde aus von einem Darmkanal durchzogen ist, an dessen vorderer Strecke eine durch zwei ringförmige Anschwellungen ausgezeichnete Abtheilung (m) sich als ein Magen heransstellt. Anch verlausen auf demselben der Länge nach zwei Blutgefäße, von welcher das eine wegen seiner Lage "Bauchgefäß" zu benennen ist. Diese und viele andere Bewohner der Bai von Muggia wurden den

damals und später Triest besindenden Natursorschern gewöhnlich von dem in dem Fischerdorse Zaule wohnenden Fischer Frusing und seiner Familie täglich nach Triest gebracht, wenn man nicht selbst die austrengende Handthierung des Nehschleppens aussiben wollte. So hielt es auch Johannes Müller, so oft er nicht die seineren mitrostopischen Thierformen mit eigner Hand

in einem engen Gagenet von der Ober= fläche des Meeres einzufangen hatte. Er entdectte nun in einzelnen Exemplaren ber Synapta einen Schlauch, beffen eines Ende im engsten Zusammenhang mit dem obengenannten Banchgefäß des Echinoderms war, während das andere frei in der Leibeshöhle desselben flot= tirte. Die anatomische Beschaffenheit des Schlanches erregte bald die gange Hufmerksamkeit des Beobachters; er erkannte, daß er es mit einem höchst sonderbaren Vorkommen innerhalb der Holothurie zu thun habe, und sein Erstaunen wuchs, als in dem Schlanche and Eiern, welche ungweifelhaft ein Produkt des Schlanches waren - junge Schnecken zum Borichein tamen, ansgernftet mit Schale, Fuß und Segel. Der Entdecker fragte fich natürlich, ob er es hier nicht mit einem Parasitismus zu thim habe. Allein es schien ihm der "schneckenerzeugende Schlauch" jo gar Vichts von einer Schnecke an fich zu haben, daß man ihn unmöglich für gleichwerthig mit einem solchen Thiere und etwa durch rückschrei= tende Metamorphofe so umgewandest halten könnte, auch schien ihm die Ber= bindung zwischen der Synapta und dem Schneckenschlauche eine fo innige gn fein, daß er die Idee gang fallen ließ, es walte hier bas Verhältnig von Wohn= thier (Synapta) und Parafit (Schnedenschland), und in einer sehr geiftreichen Schrift\*) die Vermuthung plausibel zu maden suchte, ber Schneckenschland sei ein Erzengniß ber Synapta. Er fand, daß die Erscheinung sich bei etwa einer von hindert Synapten zeigte und kam



A Die Holothurie Synapta digitata mit dem parasitischen Schneckenschland. B Mittelfiud der Synapta digitata mit dem Schneckenschlauch. (4mal vergrößert.)

ans dem Labyrinth nicht zusammenpassender Thatsachen nicht anders herans, als durch die kühne Unnahme, es liege eine Art von Generationswechsel vor, aber ein Generationswechsel, bei welchem es nicht mit einem innerhalb eines und desselben anatomischen Grundtypus sich

<sup>\*)</sup> lleber Synapta digitata und über bie Erzeugung von Schneden in Solothurien. Berlin 1852.

bewegenden Formenkreise - wir kennen ja gablreiche Beispiele bavon - fein Bewenden hatte, fondern wo der Organismus zu einer über sein Bereich weit hinausgehenden Rraftanstrengung befähigt würde und durch feine Erzeugnisse in einen anderen Typus überspräuge. Der Schlauch wurde unter der mächtig arbeitenden Phantasie des großen Naturforschers zu einem Organ der Spnapta und ber Fund war ihm um fo willkommener, als er nun einen Weg gefunden zu haben glaubte, aus der ihm im Grunde widerftrebenden Annahme wiederholter Schöpfungen aus dem Nichts herauszukommen. Wie oft hörten wir den Ausspruch Johannes Müller's in Vor--Lefungen und Privatgespräch: der Eintritt jeder einzelnen Thierart sei supranaturalistisch, über natürlich, d. h. der Beobachtung und Erklärung der Naturforschung entzogen. ein Kall, zwar unerhört, aber boch nicht absolut gegen die Natur, vielmehr, wie es schien, vorbereitet durch die vielen anderen Beispiele des regelmäßigen Generationswechsels, welcher das Erscheinen einer neuen thierischen Grundform an schon Borhandenes anknüpfte. Johannes Müller glaubte also eine Erweiterung des Generationswechsels vor fich zu haben und sagte: "Wir find auf diesem Welde schon an viel Wunderbares gewöhnt, welches fich doch demselben Befetze fügen muß, und wir mußten noch auf ftarte Stücke gefaßt fein". Allein diefer Sprung war doch zu ftark und so machte die Sphothese über das räthselhafte Binnenwesen der Alettenholothurie von Muggia zwar großes Auffehen, fand aber keine Gläubigen.

Mehrere Zoologen versuchten sich an der Aufgabe, den wahren Zusammenhang zu entdecken, unter ihnen am ausdauernsten Albert Baur, welcher Monate lang in Triest und in einem Gasthaus am Strande der Bai sich aushielt, die Naturgeschichte der Spnapta selbst vollständig aufstärte, das Verhältniß des sertigen Schlauches zu jeuer und die Erzeugung der jungen Schnecken in ihm ebenfalls alles Bunderbaren entkleidete, die Ginwanderung der parasitischen Schnecke aber, denn eine solche ist der Schlauch, den Nachsolgern zu ergründen übrig ließ. Dis heute ist dieser Letzte Theil der Aufgabe unerledigt, welche von der Berliner Akademie als Preisaufgabe gestellt war.

Die im Schlamme lebenden Synapten werden vom Grunde heraufgebracht, indem man einen Anker, dessen 4 oder 6 Spitzen mit Werg unwidelt find, vom Boote aus gleich einem Schleppnet nach fich gieht. Die Thiere, beren Saut mit ankerformigen Widerhaken gespickt ift, bleiben am Werg hangen. Man erhalt jedoch nie eine gange Synapta. Dieselben schniren fich burch einen vom Nervenshitem hervorgernsenen Krampf in ein bis zwei Zoll lange Stüde der Quere nach ab, und man hat nun die Ropfenden oder, wenn der Ropf zu kurz abgeschnürt ist, die die Magenregion enthaltenden Stücke zu muftern, um auf die Schneckeuschläuche zu stoßen. ift eine höchft muhfame, da, wie gefagt, ungefähr auf 100 Synapten eine mit dem Schlauch behaftete kommt. Ausnahmsweife fand Baur in einer Synapta 2 oder 3, ja 4 Schläuche; es passirte aber auch, daß 500 bis 600 Kopfenden vergeblich durchjucht wurden. "Man hat kein anderes Mittel", sagt Baur in seiner, von der Leopoldinischen Akademie herausgegebenen trefflichen Arbeit, "um den Schlanchkörper auch nur einmal zu beobachten, als daß man eine große Anzahl von Synapten : Individuen, beziehungsweise Synaptenstücken, sich verschafft und diese auf Anwesenheit des Körpers durchmustert. Bei der Durchsichtigkeit der Synapta erkennt man aber fofort, ohne fie zu öffnen, ob der gefuchte Körper darin enthalten ift oder nicht. Ich beauftragte anfangs diefelben Fischer, welche für Johannes Müller die Thiere gefangen hatten, mir eine möglichst große Menge davon herbeizuschaffen. Ich ließ mir die Ausbeute jedes Fanges nach Triest bringen. Ich überzeugte mich bald, daß auch zu einer vorläufigen Untersuchung das so erhaltene Material nicht genügen konnte. Ich nahm deßhalb während zweier Monate meinen Aufenthalt in Zaule. Bahrend deffelben wurden die Thiere von einer, wenn es das Wetter erlaubte, täglich und nur gu diesem Zwed auslaufenden Fischerbarke gefangen. Die Barke mußte mehrere Stunden in der Mitte der Bucht von Muggia unter abwechselndem Auswersen und Einziehen des Gisens freuzen. Sie mußte, um das Segeln oder Rudern und zugleich das Auswerfen und Anfziehen des Eifens zu beforgen von wenigstens zwei Mann bedient sein.

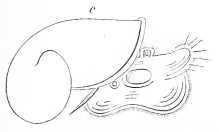
größer die Zahl der Widerhaken an dem Eisen, je besser die Umwicklung mit Werg und je größer die Strecke am Meeresgrund, welche von demselben durchsurcht wird, um so größer ist die Ausbeute. Die mit dem gesuchten Körper versehenen Shuapta-Stücke konnten jedesmal noch während der Fahrt erkannt und abgesondert werden. Ich kounte auf einer Aussahrt 1 bis höchstens 8 theils ganze, theils verstümmelte Exemplare des Schlauchkörpers bekommen. Die Hälste des Tageskounte auf das Fangen, die Hälste auf die Untersuchung verwendet werden."

Nach diesen Bemerkungen, die wir einzussechten zur Charakterisirung der Fangmethode dieser und anderer niederer Thiere und der Mühen, welche des Beobachters harren, nicht für überstüfsig hielten, gehen wir nun endlich zur näheren Beschreibung der Parasiten=Schnecke über. Wir solgen natürlich Baur, zum Theil wörtlich. Die Abbildung ist auf Seite 875.

Der als parasitisches Wesen und zwar als eine Schnecke zu betrachtende Körper (F) ist gestreckt und chlindrisch; weder Rücken und Bauch, noch rechte und linke Seite find zu unter= scheiden. Er ist ohne Unhänge. Das Borderende ist knopsförmig (a); der Leib ist unregelmäßig spiralig gedreht. Die Färbung der Körperoberfläche ist ein bräunliches Gelb, wodurch es leicht wird, das Wefen durch die farblofe und durchscheinende Leibeswand der Synapta hindurch zu Durchschnittlich ist ber ganze Schlauch 1 Zoll lang. Dieser Schlanch ist nun in eigenthümlicher Beise organisirt. Er besitzt am knopfförmigen Ende eine Mundöffnung, welche in einen, den vorderen Körpertheil einnehmenden und blind endigenden Darm (a — b) führt. Der zweite, mittlere Cylinderabschnitt enthält einen sehr ausgedehnten Gierstock mit einer Giweiß= drüse (b — c). Daraus seigt ein Raum (F), in welchem die sich vom Gierstock lostösenden Gier reijen. In der kugelförmigen Auschwellung (e) reift der Samen, und das offene Rörperende gestattet den Geschlechtsprodukten freien Austritt in den Leibesraum der Synapten. Rach dem zoologischen Abam Miese sind diese im innigen Zusammenhange stehenden Theise ausreichend, ein Gauzes zu bilden, ein Thier für sich. Daffelbe ift aber in ganz eigenthümlicher Beise an die Eingeweide der Synapta besestigt. Unsere Abbildung B zeigt ein geöfsnetes Stück der Synapta, A ift die Leibeswand derselben, B eine Hautsalte, welche den Darm C in seiner Lage erhält und den Nücken der Spnapta bestimmt. D ist das an der Nückenseite, E das an der Banchseite des Darmes verlausende Blutgefäß. In dieses letztere unn, und zwar immer in nächster Nähe des Magens, ist das Kopsende des Schlanches mit seiner knopsförmigen Anschwellung derart eingesenkt, daß es eine förmliche Berwachsung, ein unmittelbarer organischer Ansammenhang zu sein scheint, und Johannes Müller in der That deshalb eine Hervorbringung des Schlauches durch die Holothurie annahm. Es ist jedoch nichts als eine rein mechanische Besestigung, wie wir fie bei vielen Schmarobern (3. B. Peltogaster, fiehe oben Seite 670) eben fo eng, ja fogar enger finden. Aurg der Schlauchförper hängt an dem Blutgefäß der Synapta, und er ernährt fich parafitijch vermittelst seiner Mundöffunng und seiner Darmhöhle von dem Blute der Shnapta.

Die Bewegungen des schlauchförmigen Thieres, welche man beobachten kann, beschränken sich darauf, daß, wenn man die Synapta im frischen Zustande ausschneidet, es seinen Körper krümmt und langsam verkürzt, indem es eine dichter gewundene Korkziehersorm annimmt. Bon allen Lebenserscheinungen aber, welche der Schlauchkörper darbietet, sind diezeuigen, welche sich auf die Fortpslauzung beziehen, die wichtigsten und am meisten hervortretenden. Die Synapta und ihr Parasit sind in der Zeit der Fortpslauzung völlig unabhängig von einander. Johannes Müller wußte den Gang der Entwicklung der Synapta noch nicht; Baur hat ihn vollständig dargelegt, und gezeigt, daß die Synapta sich nur im Frühjahr sortpslauzt, während er den Schlauchkörper in allen Monaten, anßer im Winter, seine Brut hervordringen sah. Der Laich des Schlauchkörpers, welcher sich in dessen Leibeshöhle entwickelt, besteht aus einer großen Menge einzelner Brutkngeln (Abbildung B, d), deren jede eirea 20 Eier oder Embryonen enthält. In verschiedenen Eremplaren sindet man die Brutmasse in verschiedenen Stadien der Entwicklung. In einem und demselben Schlauchkörper sindet man aber innner die ganze Brutmasse genan auf

derselben Stuse der Entwicklung. Die aus dem Laich des schlanchsörmigen Parasiten hervorgehen und für das Auge als Punkte erscheinen, stellen die Schneckennatur ihres Mutterthieres, von welchem sie in auffallendster Weise abweichen, außer Zweisel. Sie haben eine regelmäßig gewundene, durch einen Kalkdeckel verschließbare Schale, in welche sie sich ganz zurückziehen können. Der Fuß des Thieres ist durch eine mittlere Einschnürung zweilappig. Der Nücken endigt in



Larve der parasitischen Schnecke (Entoconcha mirabilis). Stark vergrößert.

einen, mit wenigen steisen Borsten besetzten Stirnslappen, hinter welchem zwei kleine Höcker die Ansaße der Fühler sind. Im Inneren sieht man eine vor der Hand noch geschlossene Höhlung, welche später zum Darmkanal wird, und darunter die beiden Gehörsbläschen. Die ganze Oberstäche, so weit sie nicht von der Schale bedeckt ist, trägt ein dichtes Flimmerskleid. Die Verwandlungen dieser Larve bis zum schlauchsörmigen, in das Blutgesäß der Synapta einsgeknöpsten Parasiten sind der Art, daß sie innerhalb des Schneckentypus ihres Gleichen nicht finden und

nur etwa mit den bis zur gänzlichen Verballhornisirung des Grundtypus gehenden Umgestaltungen mancher Schmarogerkrehse verglichen werden können. Die sertige schlauchsörmige, geschlechtsreise Schnecke besitzt weder Herz noch Gesäßsystem, auch keine Spur eines Nervensystems und von Sinneswerkzeugen, und die Vergleichung mit ähnlichen, wenn auch nicht so weit gehenden Vorkommnissen unter den Bauchsüßern führt nicht zu den Vorderkiemern, an welche man die Entoconeha gewöhnlich anreiht, sondern wir müssen Vaur Recht geben, der die nächsten Verwandten des merkwürdigen Parasiten in der im Voransgehenden betrachteten Abtheilung der Nacktschnecken such.

Die wahrscheinliche Verwandlung erklärt sich der Genannte so:

"Was die Metamorphose betrifft, welche die Larve nothwendig durchmachen muß, um die Form der Schlauchschnecke zu bekommen, so könnte man sich, vorausgeseht (was sich aber nicht beweisen läßt), daß diese Metamorphose nur eine einmalige und einface ist, nach dem Unterschied, welchen Larve und Schlanchschnecke zeigen, von dieser Umwandlung eine ungefähre Vorstellung machen. Der kleine Larvenleib wird zuerst seine Schale abwerfen, seine Athemhöhle einbugen und vorwiegend in die Länge wachsen. Die Gehörbläschen und die fühlerartigen Unhänge werden schwinden, der Körper wird gleichmäßig eylindrisch werden, so daß Rücken und Sohle sich nicht mehr unterscheidet, endlich, wenn die Deutung des auf der Larvensohle mündenden Kanals als Deffnung der Leibeshöhle richtig ist, wird mit der Ausbildung der Geschlechtsorgane das weitere Wachsthum in die Länge so stattfinden, daß diese Deffnung, die spätere Geschlechtäöffnung, von der Unterseite des Vordertheils allmälig an das hintere Körperende rückt. Die Umwandlung würde es zugeich mit sich bringen, daß aus der einseitig endlichen Spirale der Entoconcha (mit welchem Namen Baur nur die Larve bezeichnet wissen will) die doppelseitig unendliche der Schlauchschnecken (von Baur Helicosyrinx getauft) wird. Es versteht sich von selbst, daß dieß, fo lange die Beobachtung- nicht gelingt, nur hypothetische, auf unbestimmte Deutungen und Analogien gegründete Annahmen sind."

Leider sind wir noch hente über diesen Punkt, die Verwandlung und über die Einwanderung der Schlauchschnecke nicht weiter. Nach den obigen Mittheilungen findet man etwa unter 100 Exemplaren der Synapta eines, das den Parasiten enthält, und zwar immer aus einer gewissen kleinen Strecke kurz hinter dem Magen angeheftet. Die Larven gelangen höchst wahrscheinlich durch die freiwillige oder unsreiwillige Zerstückelung der Synapta nach Außen und bohren sich, wer weiß mit welchen Hülfsmitteln hierzu ausgestattet, nach einer Zeit freien Schwärmens in ein Wohnthier ein. Aus der Konstanz der Anheftungsstelle schließt Vaur, daß die Einwanderung

zu einem Zeitpunkt geschehen müsse, wo die Spuapta dem sich zugesellenden Gaste jene Stelle zur Anheftung sast unvermeidlich darbiete. Dieser Fall tritt ein, wenn die junge Spuapta die beistehende Größe hat, auf welcher Stuse der ganze hintere Theil des Darmkanals noch nicht vorhanden. "Wenn die Larve des Parasiten, mag sie soust beschaffen sein, wie sie will, in ein

Individum der Synapta von der frühen Alterstuse einwandert, wenn sie, sei es durch die Leibeswand, sei es durch die Darmwand oder, was leicht sein kann, durch die Aloake sich einen Weg in die Leibeshöhle bahnt, dann an dem ihr zusagenden unteren Blutzesäß sich ausett, so wird die Folge sein, daß in der erwachsenen Synapta der schon lange darin wohnende, inzwischen umgewandelte und groß gewordene Parasit niemals weiter als eine kleine Strecke von dem hinteren Ende des Magens gegen den Aster hin entsernt festhängen kann. Denn jenes ganze hintere Stück des Wohnthieres, wo sast nie ein Parasit sitzt, das aber sonst dieselbe Beschafsenkeit hat, war noch gar nicht vorhanden, als der Parasit



Innge Synapta digitata, natürliche Größe, im Stadinm, auf welchem wahr= schnecke einwandert.

einwanderte, sondern es ist erft nachher beim Längenwachsthum des Wohnthieres hinzugekommen, nachdem Einwanderung und Befestigung schon vollzogen war."

Wir werden in der Alasse der Echinodermen der Synapta wieder begegnen und ihre ebenfalls sehr merkwürdige Verwandlung bis zu der Stufe verfolgen, wo die kleinen, im Schlamme des Meeresgrundes lebenden Thierchen für die Einwanderung der Schlanchschnecke am geeignetsten zu sein schen schlanchschnen.

#### Bunfte Ordnung.

## Muderschnecken (Pteropoda).

Wenn die Bewohner des Binnenlandes mit dem Wort "Schnede" sogleich die Vorstellung eines auf breiter Sohle kriechenden, mit deutlichem Kopfe ausgestatteten Weichthieres verbinden, so sind wir durch das Vorangegangene schon vorbereitet, diese von den sogenannten typischen Kormen entlehnte Vorstellung manchsach modisciven zu müssen. Wir wissen, daß das Thierreich und seine einzelnen Abtheilungen uicht nach einem fertigen Schema geschaffen sind, sondern daß Uebergänge vom Niedrigeren zum Höheren, vom Unentwickelten zum Entwickelten stattsanden, und daß es mehr oder weniger von der Willkür des Betrachters abhängt, welche Stufe in diesem Kormenreichthum er sesthalten will, um darans gewisse Merkmale zu gewinnen, nach denen man zene größeren Abtheilungen, die Klassen zum Beispiel zu charakteristren versucht, während in der Wirklichkeit nichts stadil ist und sast eben so viele Ausnahmen als Regeln zu sein scheinen.

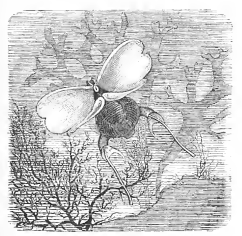
Eine solche die Regel Lügen strasende Ausnahme sind unn auch die sogenannten Flossens füßer oder Anderschnecken, "an Kopf, Hühlern, Fuß, meist an den Kiemen und oft auch am Mantel noch unaußgebildete Kriechschnecken", wie Bronn sie bezeichnet. Wer umf dabei nicht an das Messer ohne Klinge, welchem der Griff sehlte, denken! Wenn wir uns den Schneckenkopf als einen durch Mund und Lippen, Fühler und Augen kenntlichen, äußerlich hervortretenden, oft ganz dentlich von einem Halse abgesetzten Körpertheil vergegenwärtigen, so trisst diese Eigensthümlichkeit für die nene Ordnung nicht mehr. Nur die Mundössung gibt die Stelle an, wo der Kopf beginnen sollte; auch zwei oder vier unvollständige Fühler dienen zur Orientirung. Sine im Einzelnen durchgesührte Vergleichung der inneren Organe mit den gleichnamigen Theilen der anderen Ordnungen zeigt überall die gesuchten Anknüpsungspunkte; etwas wesentlich Renes sind aber die seitlichen slügelsörmigen oder flossensörmigen Anhänge, welche bald am vordersten Kopftheile des Körpers, bald etwas weiter rüchvärts in der Gegend entspringen, welche dem Halse

der übrigen Schnecken entspricht. Es sind dünne häutige Lappen, von sich kreuzenden Muskelsfasern durchzogen, welche wie die Flügel der Schnetterlinge auf und nieder, häufig auch fast eben so schnell bewegt werden können und ihren Trägern bei den Fischern des Mittelmeeres den tressenden Namen Farsalle di mare — Seeschmetterlinge — verschafft haben.

Wir erwähnen für ihre allgemeine Charakteristik nur noch, daß sie im Ban ihrer Fortspflanzungsorgane sich eng an die Zwitterschnecken auschließen, und daß ihre zarte Körperbeschaffenheit und ihre Flossen sie auf das offene Meer weisen. Wie sie sie sich dort geberden, soll erst unten, nachdem wir einzelne kennen gelernt, zusammengesaßt werden oder auch bei der Beschreibung der Arten kommen. Unser Führer wird, wie bei den Kielfüßern,, hauptsächlich Gegenbaur sein, dem wir meist wörtlich solgen.

Die Familie der Hyaleacen wird durch zwei bis zur Basis von einander getrennte Flossen charafterisirt, welche mit dem Untertheile ihres Außenrandes mit dem Mittelsappen, einem dem Fuße der übrigen Schnecken entsprechenden Organe mehr oder weniger verschmolzen sind. Der Leib wird von einer dinnen, hornartigen oder kaltigen Schale eingeschlossen, in welche das Flossenbaar vollständig eingeschlossen werden kann.

Die Gattung Hyalea hat ein ziemlich kugeliges Gehäus mit enger Mündung und seitlichen Spalten, in deren Grunde die Kiemen liegen. Aus diesen tiesen Einschnitten, in welche sich die

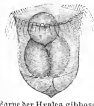


Hyalea tridentata.

Schalenmündung seitlich fortsetzt, treten jederseits zwei beträchtliche Lappen hervor, welche sich theils auf die Bauche, theils auf die Rückensläche des Thieres herumschlagen und, so lange das Thier am Leben ist, einen lleberzug der Schalenoversläche bilden. Obwohl die Hyaleen, wie alle Flossenssper in ihrem Schlundringe ein wohl entwickeltes Centralnervenssystem besitzen, so sind sie doch nur kärzlich mit Sinueswerkzengen versehen. Sicher sind nur die Gehörorgane, welche als runde, mit Arhstallen von kohlensauerm Kalke ersüllte Bläschen auf den Schlundsganglien liegen.

Verlängerte Gehänse besitzen Cleodora und Creseis, mit weiter Deffnung und ohne Seitenschlitz. Die Schale der ersteren ist kantig, die der letzteren drehrund. Ihr Mantel hat nur einige wenige Fortsätze, welche sich aber nicht über die

Schale schlagen. Auf den kurzen, im Nacken des Thieres sich erhebenden Fühlern sitzen punktförmige Augen.



Larve der Hyslea gibbosa. Sehr vergrößert.

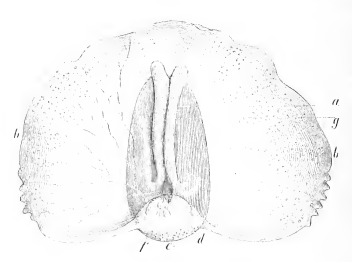
"Die Eier der Pteropoden aus der Gruppe der Haleaceen werden in einsachen glashellen Schalen gelegt, welche  $^2$ /10 bis  $^3$ /10 Linie Durchsmesser und eine oft bis zu mehreren Zollen sich erhebende Länge besitzen. Die Schnüre selbst werden nicht nach Art anderer Meergastropoden au selsstehende Körper, wie Steine, Seepslanzen u. s. w. befestigt, sondern bleiben, wenn sie gelegt sind, dem Spiele der Fluthen überlassen, wo sich die Embryonen entwickeln, um sogleich nach Verlassen der Eierschnur die pelasgische Lebensweise der Eltern sortzusetzen." Es gelang Gegenbaur

während seines Aufenthaltes in Messina während der mit December beginnenden kühleren Jahreszeit bei täglicher Erneuerung des Wassers längere Zeit hindurch eine Anzahl Pteropoden in Glas-

gefäßen zu halten, die ihn immer reichlich mit Eierschnüren versorgten. Dadurch ließ sich sesssten, daß Hyalea tridentata binnen zwei Tagen gegen 200 Eier legte, Hyalea gibbosa 60 bis 80, eben so viele ein paar Eleodoren. Nachdem der Embryo sich vorn mit einer Wimperschnur nugeben und hinten eine seine Schale abgesondert hat, durchbricht er am siebenten oder achten Tage seiner Entwicklung seine spezielle Sihülse und sucht sich, in der engen Nöhre der Eierschnur auf und ab wirbelnd, seinen Andweg ind Freie, um dort sein Schwärmstadium als Larve zu beginnen. Der Wimperkranz am Vordertheile wird altmälig oval und erhält zwei Einbuchtungen, wodurch zwei Lappen entstehen, die und schwer dei anderen Gasteropoden als die Segeslappen besaut geworden sind. Sehr außgebildet ist das Seges bei den ost in unzählbaren Mengen im Meere bestaunten besindlichen Larven der Cressis, gebildet durch zwei tief eingebuchtete Lappen.

Die Famitie der Cymbuliaceen ist abgegränzt durch die Ausdehnung der mit breiter Basis entspringenden Flossen, sowie durch den Besit einer flachen, aus durchsichtiger Substanz gebildeten inneren Schale, welche im normalen Zustande von einem dünnen Mantellappen vollständig bedeckt

ist; dersetbe ist aber so änkerst zart und zerreißbar, daß nur setten voltständig gut erhaltene Gremplare zu bekommen find. Meist geht während des Ein= fangens ein Theil dieser Schalenhülle verloren, ftreift fich in Teken ab, und dann bewirken einige kräftige Aloffenbewegungen eine weitere Ablösung, die bald eine gängliche Trennung des Thieres von seiner Schale nach fich zieht. Dieß geschieht um fo kichter, als der eigentliche Rörper zwar in der Schalenhöhlung liegt. jedoch ohne jede weitere Befestigung. Die durchgehends glas= helle Schale felbst ist wie ein



Tiedemannia neapolitana. Rat. Größe.

weicher Knorpel und gehört nach ihrer chemischen Beschafsenheit in die Reihe der chitinhaltigen Körper, welche zwar vorzugsweise bei den Gliederthieren auftreten, jedoch auch hie und da bei den Bürmern, Weichthieren und anderen niederen Thieren austanchen.

Gine zu den Cymbutiaceen gehörige, durch ihre Körperform sehr interessante Gattung ist Tiedemannia. Ge genbaur's Beobachtungen betressen die Tiedemannia neapolitana. Der Körper (a) bitdet ein slacked Oval, ist vorn stark gewulstet und läust, nach hinten dünner werdend, in einen slacken Rand and. Es wird diese Gestalt durch eine allseitig vom Mantel des Thieres umschlossene glashelle Schale bedingt, welche bei der geringsten Verletzung des Mantels sich sogleich andlösst und dann von der früheren Körpersorm unr noch spärliche Audentungen zurückläßt. Die Flossen (b) sind vollskändig mit einander verwachsen. Der von der Mitte des tief eingeschuittenen Vordervandes der Flossen sich erhebende Fortsatz (g), welcher einen Zoll lang wird und mit zwei Lappen endigt, ist der Rüssel des Thieres. Er liegt in der Unhe und beim Schwimmen nach hinten gebogen, oft die Mitte der Flossen berührend. Wird aus Thier gereizt oder macht es in der Gesangenschaft starke Austrengungen, so erhebt er sich und kann sich langsam nach vorne richten. Im Ganzen kommt ihm aber nur änserst geringe

Beweglichkeit zu. Fast das ganze Thier ist durchsichtig und macht sich im Meere nur durch seine Bewegungen bemerkbar. Die dunkelbraume Eingeweidemasse ist wie bei Cymbulia in einen spihen "Kern" vereinigt und schimmert durch die Leibeshülle.

Mehrere Arten der Tiedemannien haben in ihrem Mantel gelbe und braune Flecke, welche in derselben Weise sich ändern, wie die so merkwürdigen Chromatophoren der Kopssüger und überhaupt in jeder Beziehung jenen Gebilden gleichzustellen sind. Gegenbaur sagt darüber: "Bei längerer aufmerksamer Beobachtung einer lebenden Tiedemannia bemerkt man, wie Mantel und Flossenrand austatt der großen braunen Flecke nur seine schwarze Punkte besitzen, und wie nach einiger Zeit eine allmälige Vergrößerung dieser Punkte austritt, wie zugleich ihre Farbe etwas heller wird, bis sie endlich in die braunen runden Flecke sich umgewandelt haben, deren früheres Verschwinden zuwor vielleicht räthselhaft erschien. Um frappantesten ist die Veodachtung dieser Erscheinung unter dem Mikrossepe, wo man das schönste Chromatophorenspiel vor sich zu haben glaubt. Die Farbenzelle nimmt oft die bizarresten Gestalten an. Die Schnelligkeit der dabei thätigen Kontraktion ist änßerst verschieden und währt von einer halben Minute bis zu 31 % Stunden und mehr".

Bu den mit Schale versehenen Sippen gehört auch Limacina, und zwar ist ihr Gehäns schneckensörmig gewunden, eine sie von allen übrigen Gattungen trennende Form. Gin Dutend Arten aus den verschiedensten Meeren sind beschrieben, keine so auziehend, als Limacina arctica von der Grönländischen Küste, deren Treiben Otto Fabricius in solgenden Worten schildert. "Thres Gehänses bedient sie sich als Boot, und indem sie ihre erhobenen Flügel sortwährend bewegt, rudert sie tresslich. Dabei verhält sich das ossen Ende der Schale als Bordertheil, das entgegengesehte als Hintertheil, während der Rand des Gewindes die Stelle des Rieles vertritt. Nie jedoch habe ich beobachten können, daß das Thier einen Körpertheil wie ein Segel über die Obersläche des Wasserschent, batte. Ist es ermüdet, oder wird es berührt, so zieht es die Ruder ein, begiebt sich ganz in das Gehäns und sinkt auf den Grund, eine kurze Zeit ausrnhend auf dem Kiel, dem Schnabel oder dem Scheitel, nie aber auf dem Nabel. Undernd steigt sie in schräger Richtung wieder in die Höhe, worauf sie dann an der Obersläche gerade aus sich bewegt\*)." Fabricius gibt ansdrücklich von dieser Limacina arctica au, daß sealsenoptera boops) und des Grönlandswales (Balaena mysticetus) ausmache.

Die nun folgenden Clivideen haben einen nackten, meift spindelförmigen, mit einem denklich geschiedenen Kopfe verschenen Körper, an dessen Halstheil ein Flossenpaar sitzt. Charakteristisch ist anch ein zwischen beiden Flossen auf der Banchseite entspringender, meist huseisenspringer Anhang, der sammt einer zuweilen vorkommenden zipfelartigen Verlängerung als die umgewandelte Kriechsohle der anderen Schnecken erscheint.

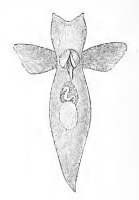
Mit diesen Worten ist die eine große Gattung Clio begränzt, mit dem negativen Zusat, daß keine mit Sangnäpsen versehenen Arme vorhanden sind. Die Thierchen werden 1/2 bis 11/2 Zoll lang und können, wenn sie sich plöhlich senken wollen, die Flossen faltig einziehen und dann

<sup>\*)</sup> In dem vielverbreiteten Werfe von Johnston, das ich so oft benutze, ist auch diese Stelle, aber gänzlich versehlt, aus dem Lateinischen ins Englische und aus dieser Sprache ins Dentsche übersetzt. Das Original lautet: Iterum so elevat oblique sursum remigando, deinde supersieiem recta sequens. Daraus ist sossende Ungehenerlichseit geworden: "Dann erhebt er (der kleine Bootsmann!) sich von Neueun, indem er schief rudert, bis er, die gerade Linie rinhaltend, auf spurlosem Psade die Oberstäche des Meeres erreicht hat!"

hänfig mit jenem, dem Fuße zu vergleichenden Banchanhang und dem ganzen Kopftheile in den Hinterleib einstüllten. Bon allen Arten wird am hänfigsten die nordische Elio (Clio borealis)

genannt, überans gemein im grönkändischen Meere und die gewöhnstiche Nahrung mehrerer Raubsische, der dreizehigen Möve und auch jeuer Wale, die wir eben als Hauptvertilger der Limacina arctica nannten.

Die Gattung Pneumodermon gleicht im Wesentlichen Clio, nur hat sie am Kopse zwei mit Saugnäpsen besetzte Stiele, welche ganz in den Kopstheil des Thieres in eine taschensörmige Einstülpung zurücksgezogen werden können. Auch sinden sich am Hinterende faltige Hautzanhäuge, welche als Kiemen dienen, oder statt derselben (bei Pneumodermon ciliatum des Mittelmeeres) ein stark entwickelter Wimperstrauz. Gegenbanr entdeckte in der Haut dieser Thiere zahlreiche kleine Drüsen, von deren Ausscheidung sie zu ihrem Schutze Gebrauch machen. "Reizt man einen frisch eingefangenen Pneumodermon, dessen Hautdrüsen man durch ihre weiße Färbung noch als gesüllt



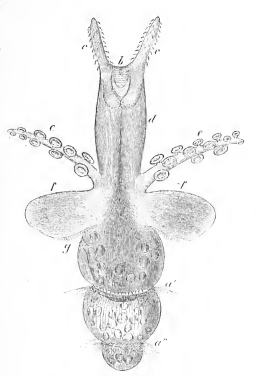
Clio flavescens.

erkennt, mittelst einer Radel u. dergl., so überzieht sich alsbald die ganze Körperobersläche mit einer trüben, zuweilen weißlich erscheinenden Hülle, einer Art Membran, die setzenweise von der Oberfläche des Thieres sich abziehen läßt. Oft auch bildet das ausgetretene Sekret keine solde zusammenhängende häntige Masse, sondern hüllt aufänglich das Thier in eine leicht opalifirende Wolke ein, welche dann rasch sich zu Boden senkt und verschwindet. dieses Experiment in Intervallen von 2 bis 6 Minuten mehreremale wiederholen, doch ist jedesmal das spätere von einem geringeren Erfolge begleitet und zuleht währt es sogar stundenlang, bis die Drufen wieder mit hinreichender Sekretmasse gefüllt find. Ob dieses Drufensekret nicht auch aus einem Answurfstoffe des Körpers sich gebildet, oder ob seine Ausscheidung als Vertheidigungsmittel diene, wage ich nicht mit Bestimmtheit zu entscheiden; vielleicht ist beides der Fall; daß ed zur Bertheidigung verwendet wird, lehrt nicht nur die Entleerung deffelben bei der leiseften Berührung der Hant mit einem Fremdkörper, sondern vorzüglich folgende, oft gemachte Berbachtung. Benn es sich traf, daß Pueumodermen mit gefräßigen Firosen (d. h. Pterotrachea) oder bentelnstigen Physlirhoen (Racktliemer) in einem und demselben Gefäße sich befanden, so kam es bald zu einer Ragd auf die schwächeren Bueumodermen, die trot ihrer Gewandheit ihren Gegnern nicht entgehen konnten. So oft unn einer der Ränber einem der geängsteten Thiere zu uahe kam und e3 mit dem geöffneten Hakenapparate zu packen fuchte, hüllte sich der Pneumoders mon in eine Wolke, der nacheilende Ränber hielt wie erschreckt dann inne, und der Versolgte gewann einen Vorsprung, um wenigstens für einige Zeit zu entrinnen. Freilich war dieß Mittel tin beständig wirkendes, denn bald begann die Berfolgung von Nenem, nach mehrfacher Wiederbelung desselben Versuches versiegte die Absonderung des schiebenden Sekretes, und der Stärkere erhaschte endlich die oft entgangene Bente."

Die Sauguäpse sammt ihren Stielen sind gewöhnlich eingezogen und die Thiere sind schwer 3u veranlassen, den gauzen Saugapparat hervorzustrecken. Gegenbaur konnte niemals ein Festsaugen an irgend einen Gegenstand beobachten und spricht die Vernnthung aus, daß er nur bei der Begattung dient.

Die Entwicklung von Pneumodermon ist nicht nur von derzeuigen der übrigen Ruderschnecken abweichend, sondern unterscheidet sich überhanpt von der aller übrigen Schnecken. Die im Meere frei umherschwimmende Larve ist anfangs gestreckt cylindrisch und mit drei Wimperreisen umgeben, wodurch sie lebhast an die Larven vieler Ringelwürmer erinnert. Der erste Wimperreis entspricht dem Segel der übrigen Weichthiere. Die nachstehend abgebildete Stuse ist aus einer viel späteren Zeit. Statt des Segels sehen wir die beiden Flossen (f), vor diesen die mit Sangnäpsen besetzten

Stiele (0). Zwischen ihnen erhebt fich der Kopftheil (1) mit der Mundspalte (b). Zu beiden Seiten derselben bemerken wir zwei mit Häkken besetzte Zapfen (0), ebenfalls eine Eigenthümlich:



Faft reife Larve von Pnoumodormon. Start vergrößert.

keit der ansgewachsenen Pnenmodermen. Im gewöhnlichen Zustande der Ruhe sind diese Zapsen wie Handschuhfinger eingestülpt. Wenn sie ausgestülpt und starr ausgerichtet sind, eignen sie sich als Wertheidigungs und Augrisswassen, doch tiegen über ihren Gebrauch direkte Beobachtungen nicht vor. Bei allen Arten verschwindet der mittlere Reisen (a'), bei den meisten anch der dritte (a"), an dessen Stelle dann die Kiemenslappen treten.

Fügen wir nun noch einige Mittheilungen über das Leben der Flossensißer im Allgemeinen hinzn. Sie sind über alle Meere vom Eismeer bis zum Aequator verbreitet und vorzugsweise auf dem hohen Meere anzutressen. Ihr Vortommen an den Küsten, z. B. bei Nizza und Messina ist vorzugsweise durch Meeresströmungen bedingt. Im Mittelländischen Meere sind sie zwar vielfach mitten am Tage an der Oberstäche des Meeres gesangen, dennoch können die meisten Nacht= oder Dämmerungsthiere genannt werden und namentlich scheint in den südlichen Breiten ihr Erscheinen an das Verschwinden des direkten

Sonnenlichtes geknüpst zu sein. Der französische Natursorscher d'Orbigun, der fie anhaltend in den tropischen Meeren beobachtete, erzählt, daß er nie so glücklich gewesen, ein einziges Eremplar bei Tage zu fangen. Aber, fagt er, gegen 5 Uhr Abends, bei bedecktem Himmel, fangen 2 oder 3 Arten, besonders Hyalea in ihren eigenthümtichen Verbreitungsbezirken an, an der Wasseroberstäche zu erscheinen. Kommt nun die Dämmerung, so tann man in großen Massen die kleineren Arten der verschiedenen Rielsüßer und Flossenfüßer erhalten. Die großen Arten erscheinen aber erft, nachdem die Nacht sich völlig herabgesenkt. Dann zeigen fich die Pnenmodermen, die Clionen und die großen Arten der Cleodoren. Ginige Arten, 3. B. Hyalea balantium (jest Balantium als Gattung) im Meerbusen von Guinea, kommen sogar nur bei ausuchmend dunklen Bald darauf verschwinden in der Reihe, wie sie gekommen, die kleinen Arten; Die großen thun desgleichen, und etwas später, gegen Mitternacht bemerkt man nur noch einzelm Individuen, welche den Rückzug verfämmt haben. Eins und das andere ist wohl auch bis gegen Morgen geblieben; aber nach Sonnenaufgang sucht bas Ange sowohl an der Oberstäche als bis zu der Tiefe, wohin es dringen kann, vergeblich nach einem Floffenfüßer. Zede Art richtet sich in ihrem Erscheinen und Verschwinden nach bestimmten Stunden oder vielmehr nach bestimmten Graden der Dunkelheit.

d'Orbigny glandte and diesen Gewohnheiten schließen zu mussen, daß jede Art in einer bestimmten Tiese sich aushalte, wo die Lichtstärke bis zu einem gewissen Grade abgeschwächt sei Zede Art würde an der Oberstäche erscheinen, wenn hier ungefähr dieselbe Onnkelheit herrschte, die, wenn die Sonne über dem Horizont ist, über jener Zone ausgebreitet wäre, wo das Thier sich aushält. Wenn die Pteropoden die ganze Racht an der Weeresoberstäche blieben, könnte man

mit Rang glanben, sie erschienen mit Sonnemuntergang, um in den oberstächtlichen Schichten ihre Nahrung zu suchen, oder auch wegen des Athmungsbedürsnisses. Aber es ist nicht einzusehen, warum sie in der einen Stunde der Nacht ihre Nahrung leichter sinden sollten, als in der andern, oder warum sie, da sie den größten Theil des Tages tief im Basser athmen, nöthig haben sollten, des Abends weiter oben Luft zu schöpfen. Viel natürlicher ist die Ausstellung, die Pteropeden steigen nach und nach aus der Tiese nach oben, um so lange als möglich in demjenigen licht zu sein, welches bei Tag in der Zone ihres Ausenthaltes herrscht. Die Einwendung, die man gegen diese Aussticht noch machen könnte, daß doch unmöglich, bei so geringer Ausbildung oder sognar dem gänzlichen Mangel der Gesichtswertzeuge, gerade die Empfindlichkeit gegen das Licht seine Gewohnheiten der nächtlichen Lebensweise verursachen könnte, ist hinfällig, da, wie wir an zahlreichen Veispielen der niederen Thierwelt und der Pflanzenwelt auf das deutlichste seckzeuge seckgenge abhängt. Der Maulwurf slicht das Licht nicht, weil er gute und vollkommene Augen besitzt, sondern Lichtschen und Verkümmerung der Augen gehen Hand in Hand, gerade so, wie im übertragenen Sinne die Lichtschen an ihrem Verstande Schaden nehmen.

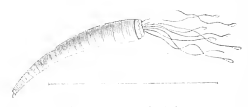
Hinsichtlich der Entfernung von den Küsten sand der französische Raturferscher, daß auf der Seite von Chiti und Bern die Pteropoden der Küste nie näher kamen als etwa 10 Meilen. Auf der atlantischen Seite hielten sie sich in noch größerer Entfernung. Wir haben schon erwähnt, daß die Pteropoden der gemäßigten, und fügen wir hinzu, der nördlichen Meere, nicht so skrupus löß gegen Licht sind als gegen Land.

Die Pteropoden können sich unr durch ununterbrochene Bewegung ihrer Flossen, ähnlich den blügelschlägen der Schmetterlinge, vorwärts bringen oder auf einer und derselben Stelle erhalten. Die Flossen arbeiten unaußgeseht mit großer Leichtigkeit und Geschicklichkeit, und je nach ihrer Stellung schreitet das Thier geradeaus sort, steigt oder sinkt, wobei der Körper immer aufrecht oder leicht geneigt bleibt. Mitunter dreht er sich auch um sich selbst, oder kann auscheinend ohne Bewegung seine Stelle behaupten. Lehteres vermögen jedoch nur sehr wenige Arten und die allgemeinste Bewegung ist schmettertingsartig. Wenn sie während ihrer Bewegung durch die Erscheinung eines svemden Körpers oder durch einen Stoß an das Gefäß, in dem man sie ausbewahrt, bennruhigt werden, so schlagen sich die Flügel über einander oder werden, wie bei llyalea eingezogen und das Thier läßt sich zu Voden sinken. Die Hyaleen schwimmen schneller als die Cseoderen; sehr langsam die Pneumodermen und Csionen.

Die Pteropoden sind, wie ans der Untersuchung ihres Mageninhaltes hervorgeht, Fleischsteller; außer verschiedenen Weichthieren stellen sie den in unzählbaren Mengen die oberen Meeresschichten bevöllernden Krebschen nach.

Ehe wir auf die zweischaligen Muschelthiere übergeben, haben wir und noch mit einer jener

Thierformen bekannt zu machen, mit welchen die Systematiker Fangball gespielt haben. Die Elephantenzähnchen oder Meerzähne waren schon den alten Conchyliensammlern von Rumph's Zeiten wohl bekannt, Linné aber brachte sie mit den Schissbehrern und den, Kaltzöhren bewohnenden, Serpeln zusammen und noch Envier ließ sie bei den Ringelwürmern. Später, als man wenigstens ihre Mollustennatur sicher

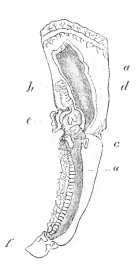


Gemeiner Efephantenzahn (Dentalium vulgare). Ratürliche Größe.

erkannt, hatten sie sich mit den Rapsschnecken und Fissurellen zu besreunden, bis vor einem Jahrs
zehnt der ausgezeichnetste jeht lebende Molluskenanatom, Lacaze=Onthiers, den Meerzahn zum

Vorwurf einer seiner vollendeten anatomischen und biologischen Schilderungen machte und nachwies, daß theils Schnecken- theils Muschelcharaktere in dieser kleinen Thiergruppe vereinigt seien, daß die Entwicklungsgeschichte einige Eigenthümlichkeiten der Ningelwürmer zeigte, und daß man hinsichklich der shiftematischen Gruppirung vielleicht am besten thäte, die Dentalien an die Spise der sogenannten kopflosen Weichthiere zu stellen. Er gab zugleich eine erschöpfende Beschreibung des au der französischen Küste lebenden Dentalium vulgare, so daß, was wir heute Sicheres über das Thier wissen, auf den pariser Zoologen zurückzusühren ist. Wenn wir gleichwohl die Dentalien hier anreihen, so geschieht es, weil zu keiner Zeit der Entwicklung und des späteren Lebens das Thier eine zweiklappige Schale besitzt, und weil seine mit einer Neibeplatte versehene Zunge eines der wichtigsten Kenuzeichen des Schneckentypns ist. Ohne in das Detail uns zu verlieren, müssen wir doch Einiges von den Gestaltungen der Körpertheile und ihrem Vau kennen sernen, um sowohl die höchst wunderbare Entwicklungsgeschichte als die, viele anziehende Eigenthümlichzkeiten zeigende Lebensweise verstehen zu können.

Die Schale der Dentalien hat die Form eines mäßig gebogenen Elephanten schößschnes und ist an beiden Enden offen. Das Thier füllt bei gewöhnlicher Streckung diesen Hohlkegel aus, mit welchem es nur mit einer schmalen unusknlösen ringförmigen Stelle des Mantels unmittelbar vor der hinteren Dessung verwachsen ist. Der konvere Vogen ist die Banchseite. Wir orientiren uns unn an der beistehenden Abbildung über die Gestalt und gegenseitige Lage der



Thier von Dentalium. Bon der Seite im Durchichnitte.

Rörpertheile. Der Mantel ift ein der Höhlung der Schale entfprechender langer Beutel, deffen freisrunde vordere Deffnung burch einen Schließnußtel jugezogen werden kann. Mit ihm ift der übrige Körper des Thieres um in den hinteren zwei Dritteln der Länge verwachsen. Der vordere Theil des Rumpfes ift durch eine von den Blutgefäßen und dem Darme durchbrochene Scheidewand und Einschnürung von dem dahinter liegenden Theile getrennt und so ist eine vordere (a) und eine hintere Mantelhöhle (a') entstanden. Dben in der ersten Abtheilung liegt der Mundfortsatz (b), umgeben von blätterförmigen Anhängen. Richt unmittelbar in Diesem, die Mund öffnung enthaltenden Theile sondern erst in der darauf folgenden Anschwellung ist die Zunge mit ihrer Reibeplatte enthalten. Die Chitingahnchen fteben in fünf Längereiben und das Bange ftimmt völlig mit den gleichnamigen, so wichtigen Gebilden der Schneden überein.

Das Vorhandensein dieses Organes ist für unsere Vorstellung von der Verwandtschaft der Dentalien entscheidend, indem wir Mantel, Fuß, Kiemen, Gefäße der Schnecken in den verschiedensten Formen

auftreten und nur die Region der Zunge und der Zerkleinerungswerkzenge innerhalb eines begrenzten Spielraumes sich gleich bleiben sehen. Wenn wir uns daher auch Schnecken und Muscheln, letztere als Vorsahren, in numittelbarem blutsverwandtschaftlichen Zusammenhange zu denken haben, so sind gewiß viel niehr uns unbekannt gebliebene Glieber zwischen den Muscheln und Dentalium als zwischen diesem und den ächten Schnecken ansgefallen. Einen anderen Sim hat die Frage nach der größeren oder geringeren Verwandtschaft nicht, und es ist dem zoologischen Laien sehr anzurathen, immer nach diesem so interessanten Maßstade und Prüfstein die spstematischen Verhältnisse und Aufgaben zu beurtheilen.

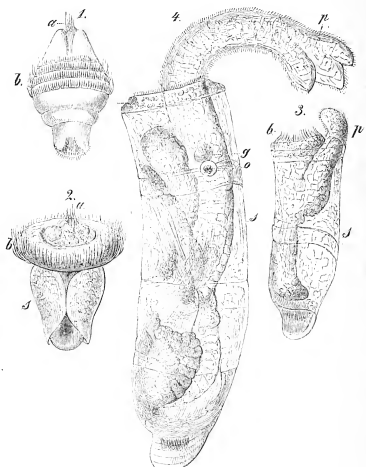
Unterhalb jenes Anfangstheiles des Verdanungskanals liegt der Fuß (d). Er ist vorn durch ein Paar hakenförmige seitliche Fortsätze dreitheilig und der ganzen Länge nach hohl. Durch das Anschwellen mit Blut kann er verlängert und zur vorderen Mantelössung herausgestreckt werden,

und wir werden unten seinen Gebrauch kennen lernen. Er gleicht allerdings vielmehr dem Huße der Muscheln als der Kriechschle der normalen Schnecken.

Die Afteröffnung (c) liegt sin ber hinteren Mantestammer, welche am Rücken auch die Fortpflanzungsdrüse enthält. Die Geschliechter sind getrennt. Die zu entleerenden Stoffe gerathen zuerst in die hintere Mantestammer, aus welcher eine durch Alappen verschließbare Dessinng sie ansläßt. Größere und weitere VIntkanäle und Alnträume ohne herzartige Organe durchziehen den Körper. Besondere Athmungsorgane sehlen.

Von Sinneswerkzengen sind 2 Gehörbläschen vorhanden, welche auf den im Fuße befinde lichen Ganglien liegen. Auch haben wir hier der 2 Büschel Fühlfäden zu gedenken. Dieselben, kenlenförmig endigend, stehen auf zwei seitlichen Wülsten (e) in der Gegend, wo vorn und oben der Mantel und Rumpf sich verbinden. Sie wimpern und können weit vorn aus der Deffnung herausgestreckt werden, natürlich innerhalb des Mantels. Unsere Abbildung könnte verleiten, zu glauben, daß sie außerhalb des Mantels lägen. Der Wulst e ist aber nur nach links übergeschlagen.

In weitere Ginzelheiten brauchen wir und nicht zu verlieren. Min zur Ent= wicklungsgeschichte. Dentalien find, wie gesagt, getrennten Geschlechtes. Ans dem Gi geht eine verlängert= eiförmige Larve hervor, deren spikes Ende dem künftigen Borderende entspricht. Die anfänglich über ben gangen Körper vertheilten parallelen 6 bis 7 Wimperreifen ziehen sid bald in der Mitte des Thieres zusammen, woranf es aussicht, als sei nur ein breites vierzeiliges Wimper= band vorhanden (1, b). Schon frühzeitig ist am Vorderende cine kleine Vertiefung ent= standen, aus welcher sich ein Büjchel Flimmerhaare erhebt (a). Während diefer gange. Bordertheil von den Wim= perreifen an sich verkürzt und zu einem Ringwulfte (2, b) wird, hat sich der dünnere Hintertheil verlängert. Die offene Längsrinne am Binterende bentet die Sonderung des Mantels in zwei seitliche



Larve von Dentalium in verschiedenen Entwicklungsstufen. Stark vergrößert.

Hälften und damit zugleich die Unterseite des sonst drehrunden Thieres an. Unn ist auch die Schale (2, s) von zarter häutiger Beschaffenheit in Gestalt einer sattelsörmigen Schnppe erschienen. Judem sich (3) die Schale verlängert und bald Ansahstreisen zeigt, ist der Wimperwulst mehr

zurückgetreten, unter ihm aber ift der Fuß (p) hervorgesproßt. In dem letzten Stadium, welches Lacaze=Duthiers versolgen kounte (4), sehen wir die Mantelhöhle etwas über die Schale hervorragen, and ihr den dreitheiligen Fuß weit herausgestreckt, auch die inneren Organe sind größtentheils angelegt, worunter wir das Fußganglion (g) und das Gehörbläschen (o) der einen Seite hervorheben wollen.

Die Lebensweise und Sitten des Dontalium wollen wir durchaus mit den eigenen Worten des französischen Beobachters mittheilen; es ist eine der besten Schilderungen des Treibens eines niederen Thieres, die mir bekannt geworden.

"Dentalium bewohnt in Menge die Nordküsten der Bretagne; man muß jedech nicht glanden, man könne sich deßhalb seiner mit Leichtigkeit bemächtigen, sowie man an den Strand kommt. Man muß wissen wie und wo es lebt; sonst sucht man vergeblich und sindet höchstens vom Meere ausgeworsene leere Schalen. Da ich das lebhaste Verlangen hatte, das Thier zu studiren, suchte ich geduldig dort, wo ich die meisten ausgeworsenen Schalen gesunden hatte, denn es war das sicherste Auzeichen, daß an diesen Userstellen die Dentalien leben müßten. So naturgemäß, lang und emsig aber auch mein Nachsuchen war, ich sand und entdeckte nichts. Ein etwas muruhiges Meer verschasste mir aber ein lebendes Thier, und nun konnte ich seine Sitten und alle seine Lebensbedingungen beobachten. Alls ich es aushob, sah ich, daß es sich bemühte, in den Boden meines Gefäßes einzudringen. Ich sehre wieder in eine jener kleinen, bei der Ebbe zwischen den Tangen und Seegras zurücksleibenden Wasserlachen, und sah nun, wie es sich nach und nach in den Sand eingend. Ich wußte nun, daß das Thier nicht sür gewöhnlich in dem isolierten und freien Zustand lebte, wie ich es gesunden, und daß ich es künstig im Voden des Strandes selbst suchen müßte."

"Das Thier gräbt sich nicht senkrecht ein, sondern nimmt eine schräge Richtung mit ungefähr 45 Grad an. Doch hängt Richtung und Tiefe etwas von der Beschafsenheit des Sandes ab. Es kann nicht in der fcmarglichen, oft stinkenden Schlammichicht leben, welche gewöhnlich unter der oberen sandigen Schicht des Strandes liegt. Auch nimmt es eine mehr wagerechte Lage an, wenn die Sandschicht bunner wird; dann ist es fast immer fcmerer gn finden, indem es vollkommen verborgen ist und nichts seine Anwesenheit verräth. Gewöhnlich ließ es in den mit einem etwas groben Sande gefüllten Wefägen, worin ich es hielt, 1 bis 2 Millimeter (1/2 bis 1 Linic) der Schale über die Oberstäche des Grundes hervorragen; häusig genng aber auch erreichte die Spike gerade die Oberfläche des Sandes. Daraus begreift fich leicht, daß das Dentalium leicht vom Wellenschlag berausgeworsen wird, indem es auch bei geringer Bewegung des Wassers schnell blosgelegt wird. Damit ist jedoch nicht gesagt, daß es, vom Sand entblößt und bei der Ebbe aus Trodue geseht, sich nicht schnell wieder eingraben sollte. Im Gegentheil, das geschieht sogleich wieder; es streckt den Fuß hervor, gräbt ihn ein und in einigen Minnten richtet es fich auf und erscheint wie in den Sand gepflanzt. Hält man die Thiere in der Gefangenschaft, so unterscheidet man schwierig auf dem Grunde die abgestorbenen von den noch lebenden Andividuen, und ich benutte diese Eigenthümlichkeit, um die Auswahl zu tressen. Ich legte eine große Menge der Dentalien auf eine nasse Candfläche und wußte schnell, daß diejenigen, welche sich nicht eingruben, dem Tode nahe oder todt waren."

"Wenn beim Zurückgehen der Fluth das Wasser nicht mehr die Sandoberstäche bedeckt, gräbt sich das Dentalium ganz ein und verschwindet. Ich süge eine Bemerkung hinzu, welche sich auf den größten Theil der sich im Sande verbergenden Thiere bezieht, sür die naturgeschichtlichen Untersuchungen wichtig und von praktischer Bedentung ist. Der günstigste Augenblick, um bei der Ebbe die im Strandboden wohnenden Thiere zu sammelu, ist der unmittelbar dem wieder beginnenden Steigen des Wassers vorangehende. Warum? Wenn das Wasser sällt, bleibt noch viel Wasser im Sande zurück, und einige Zeit hindurch besinden sich die Thiere noch in ganz günstigen Verhältnissen. Bald aber, in dem Grade als die Ebbe weiter schreitet, sließt jenes

Waffer auch ab, und beim niedrigsten Stande, wenn die Fluth eben beginnen foll, fängt der Strand an auszutrockuen, die Thiere fühlen das Bedürfniß uach Baffer, verändern ihren Ort und suden einen fendsteren Plat. Bu diesem Zeitpunkt ift das Ginsammeln von allen im Sande eingegrabenen Thieren am ergiebigsten; sie mögen zu was immer für einer Alasse gehören, alle verrathen ihre Anwesenheit durch Furchen und Bewegungen des Bodens. Gine große Auzahl sandbewohnender Muscheln kann man dann mit der größten Leichtigkeit erkennen. Ich sand die schöusten und größten Sipunkeln, wie sie eben aus dem Boden hervorkamen, und das in dem Moment, two die Fluth mich vertrieb und die Untersuchungen aufzugeben zwang. Nicht anders Dentalium; auch dieses sieht man den Sand answühlen. Aufänglich macht es uur eine kleine leicht zu erkennende Furche, die man wohl mit der der Pandora (einer kleinen Muschel) verwechseln kann. Diese indessen geht immer einen krummen Weg, da die eine Schalenhälste eben, die andre gebogen ist. Sobald man dieß Zeichen kennt, irrt man uicht mehr. verrathen die Dentalien ihre Amvesenheit durch ihre Furche im Sande; später erscheint die leicht feuntliche Schale wie im Strandboden gepflanzt; noch später kommt sie ganz herans und das Thier fallt auf den Sand. Als ich diese Umstände kennen gelernt, konnte ich bei einer einzigen großen Ebbe leicht und ohne Mühe 200 Stück sammeln. Dentalium ist also ein Thier, das verhältnikmäßig in ziemlichen Tiefen lebt, und das man unr bei ftarker Ebbe auzutreffen hoffen dark. Am tiebsten gräbt es sich in etwas grobem Saude ein. In dem sehr seinen war es nie zu sinden. Die lange lebend aufbewahrten Thiere schienen sich in dem aus kleinen Muschelbruchstücken gebildeten Sande sehr wohl zu befinden. In dem seinen Sande, welcher unten schlammig und sauf wurde, gingen die Thiere sehr schnell zu Grunde. Die angeführten Thatsachen zeigen genugsam, daß das Dentalium nicht eine Nöhre bewohnt, wie viele Muscheln, sondern, daß es im Gegentheil fortwährend seinen Ausenthaltsort wechselt. Beim Eindringen in den Sand bedient es sich der beiden Seitenlappen des Fusies, welche dabei die Rolle von Ankerzähnen spielen, so, daß wenn das Thier nach dem Borftweden des Juges fich zusammenzieht, der gange Körper vorwärts rücken ning."

Nachdem Lacaze Duthiers die Bevbachtungen mitgetheilt, aus denen ersichtlich, daß das Basser durch die Flimmerbewegung am Verberende eintritt und aus der hinteren Mündung sammt Exfrementen und Fortpflanzungsprodukten wieder austritt, und daß das Thier sich dabei auch des Kußes wie eines Pumpftempels bedienen kann, sagt er, daß es ihm wahrscheinlich sei, daß durch die regelmäßige von vorn nach hinten gerichtete Strömung auch die Nahrung dem Munde zugeführt werde; aber auch die Fühlsäden könnten zur Aussuchung und Zubrungung kleiner zur Nahrung dienender Thierchen verwendet werden.

"Neber das Empfindungs» und Nervenleben läßt sich solgendes leicht bevbachten. Das Dentalium verspürt die Einwirkung des Lichtes; man sieht es den Fuß einziehen, wenn man einen Somenstrahl darauf fallen läßt. Auch wenn man sich dem Thiere mit einem Lichte nähert, zieht es sich in sein Gehäus zurück; und dieser Umstand steht mit einer Eigenthümlichkeit seiner Lebeuszweise in Berbindung. Es verändert bei Nacht, besonders bei Beginn derselben seinen Platz. Ich hatte bemerkt, daß die in Schüsseln besindlichen Thiere ein kleines Auschlagen vernehmen ließen. Indem ich unn auspaßte, erkannte ich, daß ihr Fuß, indem er eindringen wollte in den Boden, die Schale in die Höhe hob, und daß diese beim Umsallen das Geräusch verursachte. Ich beebachtete um die Thiere lange Zeit, indem ich ihnen einen sast natürlichen Ausenthalt geschassen hatte und erkannte bald, daß die Abendstunde die Zeit des Ortswechsels war. Ich will nicht behaupten, daß sie siehendstunde die Zeit des Ortswechsels war. Ich will nicht behaupten, daß sie siehen Seiten mir unbestreitbar, daß die Tentalien besonders bei Nacht in Thätigsteit sucharren; aber es scheint mir unbestreitbar, daß die Tentalien besonders bei Nacht in Thätigsteit such

"Auch die Fortpflanzung zeigt einige bemerkenswerthe Thatsachen. Gine Begattung findet nicht statt und zwar nethwendiger Weise desthalb, weil es keine angeren Fortpflanzungswerk-

Die Judividuen nähern sich nicht einmal einander. Die Dentalien laffen sich zu leicht beobachten, als daß man sich darüber tänschen könnte. Ich legte die Dentalien in weiße Teller, wo ich fie bei öfterer Ernenerung des Wassers ließ. Nach einigen Tagen konnte ich dann immer mit Sicherheit auf das Gierlegen gablen und zwar fand es regelmäßig Nachmittags zwijchen 2 und 5 Uhr statt. Eine Ausnahme schienen nur die Individuen zu machen, welche zu frark von der Sonne beschienen waren. Wie die Gier wird auch die Samenflüssigkeit ungefähr zur selben Stunde und in derfelben Beife durch die hintere Schalenöffnung entleert. Mithin ift die Befruchtung, wie bei der Mehrzahl der kopflosen Weichthiere, dem Zusall überlassen. hier das Männchen, dort das Weibchen entledigen sich der Produkte ihrer Fortpflauzungsorgane, und lectere können fich einander begegnen, oder auch nicht, gerade wie bei ben diegischen Pflanzen, wo der Pollen zur Erde fällt und von den Winden da und dorthin getragen wird. Bei konträrem Winde bleiben die Bistille der weiblichen Individuen unbefruchtet, ebenso wie hier bei einer nicht günstigen Wasserftrömung das Weibchen nichts hervorbringen kann, indem die Gier sich nicht entwickeln. Da begreift man benn, wie nühlich die fo lebendigen Bewegungen ber Samenkörperchen find, welche das Gi in der Entserning aussuchen und befruchten mussen. Die Zeit, während welcher die Fortpflanzung der Dentalien beobachtet wurde, war von Ansang Mai's bis Mitte September's."

## Die Auscheln.

Wer hat es nicht gelesen, das köstliche Gedicht von Nückert: "Ebelstein und Perle"? Wie die beiden ihres Daseins Grund und Entwicklung und ihre vielverschlungene Lebensreise sich erzählen! Die Thräne eines Engels siel ins Meer, um aufgenommen in den Schooß der Muschel nach und nach zum Kleinod zu erhärten, während die trene Amme jene Räume durchmißt,

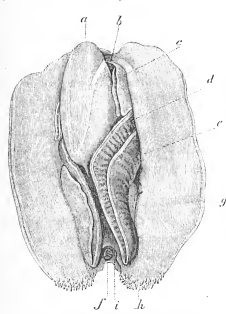
"Bo tief in den krystallnen Grotten Roch ganze Lebensgattungen, versteckt, Der Forschungen und des Ersorschers spotten."

Wie schon ist die Dichtung, wie poetisch wahr und boch, was die Muschel angeht, kann ein Zug der Natur entlehnt. Alles Phantafie, Symbol für menschliche Verhältnisse. Sogar so unbestimmt läßt der Dichter unsere Vorstellung von der treuen Amme der Perle, daß wir glauben müssen, ein Triton könne auf ihr blasen. Run, diese poetische Unbestimmitheit ift der getreue Ausdruck der allgemeinen Unbekanntschaft des zoologischen Laien mit der Welt der Muschelthiere, welche, dem Auge fast vollständig entrudt, aufgesucht sein will und selbst gefunden den Meisten ein unhandliches verschloffenes Räthsel bleibt. Wohl Maucher hat aus dem Schlamugrunde eines seichten Gewässers Sunderte und Tausende von Muscheln in etwas schräger Stellung hervorragen sehen, ohne daß ihm klar geworden, ob sie ihm das Bordertheil oder das hintertheil zukehren. llud eine geöffnete Auster bietet so gar keine Anknüpfungspunkte zur Orientirung über ihre Körpertheile, daß die meisten Esser sie ohne jeglichen anatomischen oder systematischen Gedauken verschluden. Wer eine Muschelschale auflieft, kann fie, so lange er will, von allen Seiten betrachten, er wird höchstens errathen, an welcher Stelle ungefähr der Mund des Thieres gelegen. Tazu, dağ und die Muscheln im Allgemeinen so fremd und gleichgrültig bleiben, trägt auch ihr ungemein phlegmatisches Temperament bei. Ihnen gegenüber find die Schucken die lebhaftesten Canguiniter. Denn wenn es auch einzelne Mufchelarten des Meeres giebt, welche durch ichnelles Auf= und Buklappen der Schalen ziemlich schnell schwimmen können, so find dieß eben seltene und verborgene Ausnahmen. Die übrigen find fast so bodenständig, wie die Pflangen. Ernährungsweise treibt sie nicht auf Bentezüge und gegenseitiges Bekriegen; angegriffen wehren fie fich uicht auders, als durch das Berschließen ihres Wehäuses, und selbst die Zeit der Fortpflanzung, welche so viele audere souft trage Thiere dazu treibt, ihre Röhren und Schlupfwinkel zu verlaffen, vermag nicht, die Minfcheln and ihrem Stillleben und ihrer leidenschaftslosen, dulbenben Burnägezogenheit aufzurütteln. Es würde daher, wie icon bei verschiedenen Thiergruppen, mit welchen wir uns früher beschäftigt, wenig Befriedigung gewähren, wollten wir uns auf bie Biographie der Muschthiere in ihrer ungemeinen Gleichförmigkeit beschränken. verhält es fich aber, wenn wir uns auf den höheren Standpunkt stellen, von dem aus wir in die Eigenthümlichkeiten bes Baues selbst einzndringen und die niedrigeren und höberen Organisationen

892 - Mufchelu.

miteinander zu vergleichen und durcheinander zu erklären suchen. Für jene wichtigste Frage der gegenwärtigen Thierkunde, das Abändern und die Entstehung neuer Arten sind z. B. unsere Süßwassenuchten von großer Bedeutung. Schon ein Paar Jahrzehnte, bevor Darwin seine Epoche machende Hypothese verössentlichte, fühlte sich der tressliche Roßmäßter besonders durch das Studium jener Muscheln zu dem Aussspruche veranlaßt, daß die sogenannten Arten nichts Beständiges seien, sondern durch sortwährende Aupassungen mit theilweiser Erhaltung des Ererbten ineinander übergingen und nen würden. Es wird also für den Natursreund gewiß sich der Müse verlohnen, nicht bloß oberstächlich einmal eine Muschelschale in die Hand zu nehmen oder nach abgebranchter Sammlerweise viele Muschelschalen etisettirt und unmerirt unter Glas in sanderen Rästen zu besitzen, sondern auf den Kern einzugehen und durch die Kenntniß der Klasse der Muschesthiere als eines Ganzen niederer Ordnung der Erkenntniß des großen Ganzen sich zu uähern.

Nachdem wir und sowohl einige leere Schalen als lebende Eremplare der gewöhnlichen Ilnssoder Teichmuscheln verschafft, beginnen wir daran unsere Orientirung. "Ein allgemeines Vild von einem Blätterkiemer oder Muschelthier kann man sich entwersen, indem man sich ein in eine Decke gebundenes Buch vorstellt: mit dem Rücken nach oben und mit dem Kopsende nach vorn gewendet. Denn die zwei Decken entsprechen rechts und links den zwei Klappen der kalkigen



Thier von Anodonta anatina (Entennuschet). Ben unten. Mantelhälften gurudgeschlagen.

Minfchel, die zwei nächstfolgenden Blätter von beiden Seiten dem Mantelblatte des Thieres, das dritte und vierte Blatt jederseits den zwei Paar Kiemenblättern desselben, und der noch übrige innere Theil des Buches dem Körper des Thieres. Doch nehmen diese Blätter vom äußersten an auf jeder Seite bis zum Körper an Umfang ab, fo daß die zwei gewölbten Schalenblätter als die größten alle übrigen, wie der Mantel die Riemenblätter, ringsum einfchließen. Alle diese Theile find längs ihrem oberen Rande wie die Blätter eines gebundenen Buches mit einander verwachsen." (Broun.) Wir machen und nun biefe Worte klar an einer Muschel, welche entweder im Waffer, in der wir fie feit einiger Zeit hielten, abgestorben ift, oder die wir durch kurzes Einlegen in Weingeift tödteten. Die Schale wollen wir gulebt Der Rand des Blattes, welches ben Minschelkörper jederseits bedeckt und zunächst unter der Schale liegt, der Rand des Mantels (g) hastet gewöhnlich längs des Schalenrandes fest, läßt sich aber mit dem flachen Stiele eines Stalpels leicht

unverlegt ablösen. Das Hinterende jedes dieser Blätter ist mit zahlreichen Wärzchen (h) beseht, welche außerordentlich empfindlich sind und bei allen denjenigen Minschen sich sinden, den meisten, welche mit der vorderen Körperhälste sich eingraben. Wir wissen also unm, welchen Körpertheil und diese Thiere aus dem Sande oder Schlamm zukehren. Bei weitem nicht alle Muschen haben die Mantelränder srei, wie unsere Flußmuschen, sondern auf größere oder geringere Strecken verwachsen. Namentlich bildet der Mantel am Hinterende Röhren. Der Mantel ist vielfältiger Zusammenziehungen sähig und ist das Organ, welches die Schale absondert.

Zunächst unter dem Mantelblatte jeder Seite liegen die beiden Kiemenblätter (d), ganz besonders stark entwickelt bei unseren Süßwasserunschen, überhaupt aber immer so charakteristisch und in die Augen sallend, daß davon die ganze Klasse den Ramen "Blätterkiemer" (Lamellibranchiata) erhalten hat. Zwischen ihnen nach vorn liegt der keilförmig zugeschuitzte Fuß (a). Man

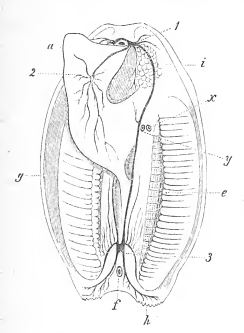
kann sich von dem Gebrauch desselben leicht an lebenden Thieren überzeugen, die man in ein Becken mit LBaffer und einige Finger hohem Sande gethan. Sobald die Muschel Ruhe um sich herum spürt, lüstet sie die Schale und die vordere Tußecke erscheint wie eine Zunge zwischen den auch etwas hervortretenden Mantelrändern. Ift die Umgegend sicher, so kommt der Fuß immer weiter hervor, bei größeren Muscheln mehrere Zoll weit; er senkt sich alsbald in den Sand, und das Thier hat die Kraft, fich an dem Juße aufzurichten. Es dringt, mit dem Fuße einschneidend, mit bem Borderende in den Boden und fein langfam gurudgelegter Weg wird durch eine Furche bezeichnet. Der Gebrauch sowohl als die Lage zu den übrigen Körpertheilen, nicht minder die Entwicklungsgeschichte lehren, daß der Reilfuß der Muscheln nichts anderes ift, als die Rriechfoble der Schneden. Anger dem Fuge haben wir an der Teichnuschel noch zwei sehr wichtige Muskeln, nämlich diejenigen, durch welche die beiden Schalenhälften aneinander gezogen werden und welche deßhalb die Schließ mußkeln heißen. So lange das Thier lebt, kann man nur mit Unwendung großer Gewalt die Muschel öffnen; man bricht oft eher die Schalen aus, als daß die Muskeln nachgeben. Der eine liegt vor dem Munde und bildet durch seine untere Seite mit dem Anhe das Versteck für den Mundeingang. Der hintere liegt unterhalb des Mastdarmes, welder, naddem er über ihm hinweggegangen, etwas nad abwärts biegend, hinter ihm zum Borfdein fommt.

Bergeblich sucht man nach einem Kops. Die Muscheln und die noch übrigen Weichthiere haben keinen von dem übrigen Körper abgesethten Theil, der diesen Namen verdiente, ein Mangel oder eine Unvollfommenheit, welche, wie wir fahen, fich auch noch auf manche höhere Weichthiere übertragen hat und von welcher unfere und die nächsten Rlaffen den Sammelnamen "topflose Weichthiere" (Acophala) erhielten. Es ift befonders diefer Mangel eines Körpertheiles, nach deffen Borhandenfein man sich über die Gestaltung der höheren Thiere sosort orientirt, der es macht, daß wir und ansänglich an dem Muschelleibe gar nicht zurecht finden können. Geht man mit einem dünnen Federkiel auf der vorderen und oberen Rante des Fußes nach aufwärts, wobei man die beiden dreiseitigen Blätter (e), welche jederseits vorn vor den Kiemen liegen, nach auswärts schlägt, so trifft man mit Sicherheit auf die in einem verborgenen Wintel liegende Mundöffunng (b). Die Mundhöhle der Muscheln ist ohne jegliche Bewassumg und Borrichtung für die Zerkleinerung der Speisen, da alle diese Thiere nur von mikrostopisch kleinen Pflängeben und anderen niederen Organismen fich ernähren. Wir werden weiter unten auführen, wie diese Rahrung zum Munde gelangt. Gine turze weite Speiseröhre erweitert sich zum Magen. Gleich oberhalb und seitlich von diesem liegt die Leber (selgende Figur, i) und von ihm aus steigt der Darm in jenen Körpertheil, welcher sich an den Fuß nach hinten und oben auschließt. Nach einer oder zwei schlingensörmigen Biegungen am vorderen Theil der Rückenlinie unterhalb des Mantels angelangt, verlänst er vollends in ziemlich gerader Richtung bis zum Hinterende, unterwegs — aller Sentimentalität bar — das Berg durchbohrend. In unferer Abbildung sehen wir die Afteröffnung in f, während sowohl oberhalb als unterhalb derselben sich Mantelblätter verbinden. Durch die Verlängerung dieser Manteltheile kann in anderen Fällen eine Röhre entstehen, durch welche die Answurfsstoffe entleert werden.

Zwei Paar dreiseitiger Blätter jederseits am Munde (c) heißen die Fühler oder Mund= tentateln, auch Lippenanhänge.

Hat man, wie in der unn folgenden Abbildung geschehen, sowohl den Mantel als die Kiemen (o und g) zur Seite geschlagen, so wird man nach einigen vergeblichen Versuchen im Stande sein, die Haupttheile des Rervenspstems, wenn auch nicht vollständig rein herauszupräpariren, doch sich vollkommen klar zur Anschauung zu bringen. Gin Ganglienpaar (1) liegt neben und etwas hinter dem Munde. Ein zweites (2) tief im Fuße. Die die beiden Rervensmassen verbindenden Stränge umsassen also den Schund, nicht weniger diesenigen, welche das erste mit dem dritten, obgleich weit davon entsernt besindlichen dritten Paare (3) unter dem

hinteren Schließnuskel in Berbindung setzen. Es bedarf gar keines großen vergleichende anatomischen Scharsblides, um in dem koneentrirten, in der Regel auch aus drei Paaren Ganglien bestehenden Schlundringe der Schnecken diese Theile des Muschel-Nervenspstems wieder zu erkennen;



Rervenshftent und andre Organe ber Teichminfchel.

ja die Gleichheit ist eine so vollständige, daß die Mufcheln fogar die beiden Weborblaschen auf den Fußganglien besiten, wie man besonders leicht an den Embryonen mancher Gattungen bei unversehrtem Thiere unter dem Mikrofkope feben kann. Als eine zweite Urt von Sinneswertzengen haben wir schon die Taftwärzchen am hinterrande des Mantels kennen gelernt. Wir wundern und nicht mehr über ihre Empfindlichkeit, wenn wir in jedes derselben von zwei großen, dem dritten Ganglienpaare entspringenden Nervenstämmen einen Zweig eintreten sehen. Wir finden also eine Reihe der wichtigsten Organe, welche im und am Ropf der Schnecke nahe bei einander liegen, und welche dem Schneckenkopf eigent= lich seine Bedentung als Ropf geben, hier in der Muschel von einem Ende des Körpers zum andern zerstreut vor: einer der überraschendsten und einfachsten Beweise gu dem allgemeinen gültigen Sate, daß die Ropf= bildung im Thierreich auf einer Koneentration beruht und mithin eine höhere Stufe der Entwicklung anzeigt.

Wir würden noch eine ganze Reihe von Abs bildungen nöthig haben um die Berhältniffe des

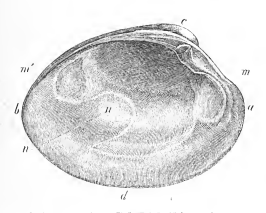
Gefäßipstems und Blutlaufes auseinander zu setzen. Das her; mit feiner rechten und linken Borfammer liegt in einem bünnen Berzbeutel eingeschlossen am Nücken und treibt das Blut in den Körper. Bevor das Blut aus dem Körper in die Kiemen tritt, muß es seinen Weg durch ein sehr umfangreiches, aber anatomisch höchst schwierig darftellbares Organ, von schwammiger Beschaffenheit und nach seinem Entdecker das Bojanns'sche Organ genannt, nehmen. Durch eine auch beim Anrückschlagen der Kiemen zum Borschein kommende Deffining (y) kann dasselbe Wasser ansnehmen und dem Blutgefäßsystem zuführen. Damit ist ganz auf die Weise, wie bei den Schnecken, das Schwellvermögen unserer Thiere erklärt. Das Aufblähen der Mantels ränder, vor allem aber das Anschwellen und Hervorstrecken des Fußes ist durch die freiwillige Aufnahme von Wasser in die Wintgefäße möglich. Anch hat man mehrere Deffnungen an Mantel und Ing entdeckt, durch welche die Blut: Baffer Flüffigkeit wieder abgelaffen werden kann. Nimmt man die Muschel, welche behaglich den Tug weit hervorgestreckt hat, plöblich aus dem Waffer, so wird das Wasser in mehreren Strahsen gewaltsam aus ihrem Körper getrieben. Die Zusammenziehungen, welche dieß bewirken, find zwar fo heftig, daß Zerreißungen der Tuß= und Manteloberfläche nicht ansbleiben: zu den beftändigen, normalen Definnigen gehört aber vor allen eine auf der Rante des Fußes. Bu ihr führt ein anschnlicher Ranal mit dem eigenthümlichen sogenannten Schwellneh dieses Körpertheiles, welches gegen den Abzugskanal, wenn die Schwellung stattfinden foll, abgesperrt werden kann, mabrend die Schlenge jedesmal geöffnet wird, wenn der Fuß unter der Schale geborgen werden soll. Wir erinnern nochmals an die oben angeführten Versuche von Agaffiz.

Sehr einfach verhalten sich die Fortpflanzungsorgane der Muscheln. Sie sind beschränkt auf die inneren Drüsen. Jumer liegen sie in dem etwa dem Rumpfe anderer Thiere vergleichsbaren Körpertheile, der nach oben ans dem Tuße hervorgeht. Bei unseren zweigeschliechtigen

Fluß= und Teichmuscheln finden wir demnach Gierstock oder Samendrüse unterhalb und hinters wärts von der Leber, und ihr Aussihrungsgang wird in der Kiemensurche sichtbar (x).

Die gauze Lebensökonomie des Muschelthieres würde aber unverständlich bleiben, wenn wir nichts wüßten von der Thätigkeit der Flimmerhärchen an der Oberfläche ihrer Körpertheile. laffe sich eine unserer Muscheln in einer mit Sand und einer einige Finger hohen Wasserschicht gefüllten Schüffel ruhig eingraben und streue dann, nachdem sie sich placirt, ein nicht zu Boden sinkendes Pulver in die Nähe ihres emporragenden Hintertheiles. Es werden sofort schon vorher bemerkbare Strudel und Strömungen sichtbar. Die Pulvertheilchen verschwinden unterhalb des Aljterschlibes und aus diesem Mantelicklibe, in welchen der Mastdarm mündet, kommen fie nach einiger Zeit mit einer ftarken Strömung wieder zum Vorschein. Die ganze innere Mantelfläche, die gesammte Oberfläche ber Riemen und der Lippententakeln ift mit lebhaft thätigen Flimmers haaren befett, durch welche gang regelmäßige ununterbrochene Strömungen unterhalten werden. Durch dieselben wird nicht bloß den Kiemen neues Wasser, sondern mit diesem auch dem Manude Nahrung zugeführt. Das Verbrauchte und Unbrauchbare aber stoßen die in entgegengesetzter Richtung wirkenden Wimperfelder durch die obere Röhre oder durch den oberen Schlitz wieder aus. Bei denjenigen Muscheln, welche, wie unsere Teich = und Flugnuscheln, ihre Gier bis zum Ausschlüpsen der Jungen in den Kiemen tragen, wird der Transport der Eier und die Befruchtung ebenfalls durch diese Strömungen vermittelt. Rurg, durch einen diese Flimmerschleimhänte befallenden Katarrh fönnen mit einem Male die wichtigsten Lebensverrichtungen der Muscheltsbiere unterbrochen werden. Die gange Eristeng hängt von dem Borhandensein und der Gesundheit jener unsichtbaren Bärchen ab. Daß übrigens der Wasserwechsel innerhalb der Schale nicht allein durch die Flimmerorgane bewirkt wird, davon kann man sich durch kurze Beobachtung überzengen. Ohne jede ängere Veranlaffung klappt die Muschel von Zeit zu Zeit plöhlich die Schale zu, wodurd natürlich auch ein gewaltsames Abströmen des zwischen den Mantel = und Kiemenblättern enthaltenen Wassers ersolgt. Das Definen der Schale ersolgt darauf langsam.

Wir wiffen, daß fehr viele Weichthiere durch die absondernde Thätigkeit des Mantels im Stande find, fich ein Wehans gu bauen. Der Mantel der Muscheln ichwitt auf der angeren Blade und an den freien Randern Kalkmasse aus, welche sich zu der Muschelschafe organisirt. Die beiden Schalenhälften bestehen meist ans zwei verschiedenen Schichten; die angere, von den Mantelrändern abgesonderte — die Säulenschicht — ift aus prismatischen, mit kohlensauerm Kalk angefüllten Zellen oder Säckhen gebildet, die senkrecht auf der Mantelfläche stehen; die innere besieht aus einer Menge dicht übereinander liegender, blättriger, strukturloser Ausbreitungen, in und zwischen denen ber Ralf abgelagert ift. Bald bilbet die angere, bald die innere, die Berlmutterschicht, die Sauptmaffe der Schale. Wir erwähnten schon, daß beide Schalen auf ihrer inneren Fläche nur durch die, durch Sindrücke sichtbaren Anfate der Musteln und an ihrem Raude durch eine von den Manteljänmen ansgehende Oberhant mit dem Thier verwachsen find. Diese Oberhant oder Spidermis übergieht and die ängere Fläche der Schalen, wird jedoch bei vielen Muscheln immer wieder abgerieben. Die Berbindung der Schalen aneinander geschieht durch ein elastisches Band, das Ligament, welches zugleich durch seine Glafticität die Minschel öffnet, mithin den Schließunskeln entgegenwirkt. Dieses Ligament ist der Willkür des Thieres entzogen und eigentlich eine todte Masie. Es erklärt sich darans, warum abgestorbene Muscheln 311 flaffen pflegen: die Muskeln, welche im Leben nach dem Willen des Thieres fich zusammenzegen und die Wirkung des Bandes zeitweilig unterbrachen, sind erschlafft. Die Muscheln öffnen aljo, wenn man will, ihre Schalen nicht selbst, durch eigne Arast, sondern die Schalen öffnen sich in Folge des Nachlassens der Muskelkraft oder Muskelthätigkeit des Thieres. allermeisten Muschelschalen liegen vor dem Ligament die beiden Wirbel, ein Paar nach vorn gerichtete Erhebungen der Schalenhälften, so daß, wenn Ligament und Wirbel deutlich ausgeprägt find, man sich mit größter Leichtigkeit über die Gegenden der Schale und die Lage des Thieres in ihr unterrichten kann. Natürlich ift es unumgänglich nothwendig, zu wissen, welche Gegenden an der Muschel man mit oben und unten, Rücken und Bauch, Border und Hinterende bezeichnen soll. In Uebereinstimmung mit dem, was sich aus der anatomischen Betrachtung des Thieres ergab, nennen wir den Naud, an welchem das Ligament sich befindet, den Rückenrand, den



Cytherea maculata. Linke Schalenhälfte von innen.

entgegengesetzten den Bauchrand. Die vorstere Seite liegt vor den Wirbeln und ist gewöhnlich mehr abgerundet als die hintere, sür welche der hinter dem Ligament besindliche absallende Rand übrig bleibt. In der Abstidung ist also e der Wirbel, d Bauchrand, a Vorderende, b hinterende.

Wo das Ligament beide Schalen vereinigt, besitzen dieselben oft zahnartige Borsprünge, welche in einander greisen, wie ein Charnier. Die ganze Verbindung der beiden Schalen durch Band und Charnier heißt Schloß. Zu den wichtigen Kennzeichen und systematischen Uestimmungscharakteren der Muscheln gehören auch verschiedene Eindrücke und Zeichnungen auf der

Annenseite der Schalen. Die Muskeleindrücke (m, m') sind schon genannt. Sehr aufsallend ist auch der Manteleindruck, welcher gemeiniglich dem Banchrande parallel von einem Schließunskelzeindruck zum anderen verläuft. Alle Muschen aber, welche Althemröhren und Asterröhren besihen, zeigen den Sindruck des Ansahes der Muskeln, welche diese Röhren zurückziehen in Gestalt einer hinten ossene Bucht des Mantelrandes (n).

Wenn wir uns gegenwärtig halten, daß bei der ausnahmslosen Ginförmigkeit der Nahrungsaufnahme durch die Wimperthätigkeit der für die Ansbildung des Baues und der verschiedenartigsten Lebensänkerungen fo wichtige Unterschied von Pflanzen = und Fleischfressern eigentlich ganz wegfällt, daß das Nerveuspstem und die Sinneswertzenge, deren Entsattung so viele Abwechslung in die Erscheinung der höheren Thiere bringt, hier in die engsten Form - und Entwicklungsgränzen gebannt ift, daß nicht einmal die Zeit der Fortpflanzung und der Brut eine erhöhte änßere Lebendigkeit zu wege bringt und die Muscheln, so zu sagen, aus ihrem apathischen Alltagsleben aufzurütteln im Stande ift, so schwindet von vorn hinein die Aussicht auf den bunten Wechsel jeuer änßeren Lebensverrichtungen, welche in anderen Thierfreisen an die Manchsaltigkeit der Lebensbedürsnisse geknüpft find. Die innere Eintönigkeit der Muschelthiere macht aber auch serner ihre systematische Behandlung außerordentlich schwierig. So sern uns auch ein eigentliches Gindringen in diese Seite der Naturgeschickte liegt, so wenig haben wir und doch eines allgemeinen Einblicted in die Ueberund Unterordnung der Thiergruppen als des Resultates der Erkenntniß aller ihrer inneren und äußeren Lebensverhältniffe entschlagen können. Daß die 4500 bekannten lebenden Muscheln in Form und Tracht gar sehr auseinander gehen, erwarten wir; ihr innerer Zusammenhang liegt so weit ganz auf der Hand, als das Schema ihres Baues sich wesentlich gleich bleibt; wie sie aber verwandtichaftlich von einander abzuleiten feien, in welcher Weife zu gruppiren, ift unklar. Bir sehen nur eine Menge, zum Theil höckst merkwürdiger Anpassnugen an äußere Berhältnisse, wodurch Schalen, Tuß und Mantel in erster Neihe umgemodelt werden. Wir müssen aber doch versuchen, einige Gesichtspunkte zur Beurtheilung der größeren oder minderen Bollkommenheit einer Muschel zu gewinnen und halten uns dabei an einige der allerbekanntesten Formen. Wir nehmen irgend eine Muß: oder Teichunschel (Unio, Anodonta), die und oben zur Erörterung des Baues gedient hat, und eine Auster. Die Schale der Flußmuschel erscheint als die volle kommuere wegen ihrer harmonischen Ausbildung, Stätte, Rettigkeit und Abgeschlossenheit.

beiden hälften der Austerschafe find ungleich, massiv im Berhältniß zum Thier und besonders an einigen foffilen Auftern ift die Abscheidung der schilferigen, unschönen Kalkschicken so voluminds, daß sie fast zur Hanptsache des ganzen Lebensprozesses des Thieres geworden zu sein scheint. Kerner ist die Flusmuschel mit zwei symmetrisch entwickelten, starken aber doch nicht umfangreichen Muskeln mit der Schale verbunden; die Auster hat einen großen Schließmuskel. Auf beide Beisen wird der Verschluß der Schalen gut erreicht; an sich, und wenn man die Lage der übrigen Körpertheile berücksichtigt, sind wohl die zwei Schlußmuskel vortheilhafter. Merkwürdiger Weise find aber in keiner Muschel die Sinneswerkzeuge so hoch entwickelt, als gerade in einer mit einem Schließmuskel versehenen Sippe, den Rammmuscheln, ein Umstand, geeignet, uns in dem lpstemisirenden Sichten zu beirren. Ans der Beschaffenheit des Mantels ergibt sich weder für die Flugmuschel noch für die Auster ein ihre Stellung bestimmendes Moment; bei beiden ist der Mantel von vorn bis hinten geschligt. In vielen anderen Sippen aber ist der Mantel so weit gefchloffen, b. h. feine Rander verwachsen, daß blog vorn ein Schlig gum Durchtritt bes Fuges und hinten ein oder gwei Schlige oder Röhren fur die Athmung und Entlecrung offen geblieben. Es ift nicht zu leugnen, daß durch diesen vollkommuneren Abschluß eine gewisse höhere Stellung wenigstens vorbereitet wird. Ich möchte aber bei Berücksichtigung der faktischen Berhaltnisse darauf nicht so viel geben, als manche Systematiker thun. Wir finden nämlich den Mautelverschluß und die Röhrenbildung bei den sich tief in den Schlamm und Sand versenkenden und in Stein und Holz bohrenden Sippen, ohne daß eine anderweitige Bervollkommung an ihnen hervorträte.

In ihrer Entwicklung weichen die Fluß = und Teichmuscheln nicht nur von der Auster, sondern überhaupt von den übrigen Klaffengenoffen erheblich ab. Wir werden bei Gelegenheit ihrer Raturgeschichte näher darauf eingehen und bemerken hier unr so viel, daß fie sich darin vielen anderen, das Sügwasser und das Land bewohnenden Thieren auschließen. In der Entwicklungsgeschichte dieser Thiere zeigt sich oft die Besonderheit, daß ihnen die für die verwandten Meeres= bewohner charakteriftischen Larvenzustände abhanden gekommen, tromit häufig auch eine allgemeine höhere Entwicklung verbunden. Alles in Allem sind daher die Seemuscheln niedriger als die Süßwasserunuscheln, die mit einem Schließmuskel niedriger als die mit zwei Schließmuskeln, die mit blättriger, unregelmäßiger Schale uiedriger als die mit wohlausgebildeter regelmäßiger, und allenfalls auch die unit offenem Mantel niedriger als die mit theilweise geschlossenem. Was nun aber das Aneinanderreihen der Familien noch schwieriger macht, ist die äußerst schwankende Vähigkeit der Ortsbewegung oder, was daffelbe ift, die höchft verschiedene Ausbildung des Tußes. Sowohl bei den Muscheln mit zwei Schließnunkkeln (Dimyaria) als bei denen mit einem (Monomyaria) kann die Ortsbewegung vollkommen schwinden, und da endlich auch der Leitstern, welcher bei anderen Thierklaffen die Auffindung des natürlichen Syftems erleichtert, nämlich die Bergleichung der jeht lebenden mit den untergegangenen Sippen, bei den Muschelthieren nur ein schr vages Licht gibt, so können wir zwar mit einiger Sicherheit den Ordnungen ihren gegenseitigen Rang anweisen, müssen aber hinsichtlich der weiteren Gintheilung mit Philippi dafür halten, daß "eine linealische Anordnung der Familien nach den Graden ihrer Bollkommenheit nicht möglich ist".

## Erfte Drdnung.

## Dimparier (Dimyaria).

Es liegt uns nichts näher, als daß wir unit derjenigen Familie, welche uns auf den vorigen Blättern schon so viele Anknüpsungspunkte bot, beginnen. Dieß sind die Najaden (Najades, Unionacea), unsere größeren, allbekannten Süßwasserunsschen. Sehen wir von einigen süd= Taschenberg und Schmidt, wirbellose Thiere. (Brehm, Thierleben. VI.) amerikanischen und afrikanischen Formen ab, deren Mantel hinten Röhren bildet, so liegt der Charakter dieser besonders in den nordamerikanischen Flüssen reich vertretenen Thiere darin, daß der Mantel ganz gespalten, der Fuß zusammengedrückt und zungensörmig ist. Das Gehäus ist stets gleichschalig, d. h. die beiden Schalenhälsten sind symmetrisch gleich; es ist regelmäßig, perkmutterartig und mit einer starken, glatten, sest anhängenden Oberhant bedeckt. Das Ligament ist äußerlich. Die beiden Muskeleindrücke sind ziemlich gleich groß und haben ungesähr gleichen Abstand vom Rande, doch ist der vordere in mehrere Felder zertheilt. Die beiden wichtigsten Gattungen sind Unio und Anodonta, die wesenklich nur an ihrer Schalenbildung unterschieden werden können.

Das wichtigste Renuzeichen von Unio ift, daß das Schloß in jeder Schale vorn einen einfachen ober doppelten, geftreiften oder geferbten Zahn, und hinten unter dem Ligament in der einen Schale einen, in der anderen zwei lamellenartige, dem Rande parallele Zähne hat. Man kennt mehrere Hundert lebende Arten ans allen Welttheilen und allen Zonen, wenigstens find so viele Formen als Arten beschrieben. Wer aber den 1844 veröffentlichten Aussatz von Rogmäßter über Artunterscheidung der europäischen Unionen liest, wird die Ueberzeugung gewinnen, daß eine große Auzahl dieser Arten ganz willfürlich aus den ununterbrochen ineinander übergehenden Formen = und Barietätenreihen herausgegriffen und von den Speciesmachern firirt find. Wer fich nicht schon selbst längere Sahre mit den Unionen und Anodonten beschäftigt und durch lange Uebung nud durch Bergleichung von Hunderten und Taufenden von Exemplaren einen gewiffen praktischen Blick für die Unterscheidung sich angeeignet hat, wird bei dem Bersuche, die in seiner nächsten Umgebung gesammelten Thiere nach den in den zoologischen Lehrbüchern enthaltenen Beschreibungen und nach Abbildungen als Arten zu bestimmen, in die peinlichste Berlegenheit gerathen. Es paßt von diesen Beschreibungen in der Regel Alles und Richts. "Richt bloß jeder Bad", fagt Rogmäßler, "Fluß, Teich zeigt seine eigenthümlichen Formen von Unionen und Unodonten, sondern nicht setten findet die Erscheinung statt, daß mit der Beränderung des Flußbettes in Breite, Tiese, Bodenbeschaffenheit, und mit der größeren oder geringeren Geschwindigkeit des Laufes sich die Formen der Muscheln verändern. In großen Teichen oder Landseen hat die seichte, bem herrschenden Luftstrome gegenüberliegende Seite oft gang andere Formen als die Wer seine Anodonten und Unionen nicht bloß in einzelnen meist tiefere entgegengesetzte Seite. ausgefuchten Eremplaren von Händlern bezieht, sondern selbst hundertweise an Ort und Stelle weit und breit sammelt und in reicher Auswahl von seinen auswärtigen Freunden unter genauer Ungabe des Tundortes zugeschiett erhält, der wundert fich nicht sowohl darüber, wenn er die Arten in mehr oder weniger eigenthümlich ausgeprägten Formen erhält, fondern darüber, wenn er dann und wann einmal ganz dieselben Formen erhält, die er schon anderswoher besitt."

Ich führe diese merkwürdige Vorausnahme und Bestätigung der Umwandlungstheorie und diese Ansichten über das Werden und Leben der Arten hier an, wo das Leben der Judividnen von minderem Interesse ist. An einer ganzen Reihe von Beispielen zeigt Rosmäßler solche Uebergänge und Hervorbildungen neuer Arten aus alten. "Es scheint", fährt er sort, "um eine neue Art zu bilden (was wir bei den Conchylien Art neunen) und allmäsig in die Reihe der alten einzusühren, von der Natur der Weg eingeschlagen zu werden, daß sie durch die veränderten Entwicklungsbedingungen zunächst au jedem Individuum mäkelt und ändert, bis es zuleht im Alter ein fremdartiges Gesicht hat. In den ersten Generationen vererbt sich diese individuelle Umgestaltung der Eltern noch nicht auf die Rachkommen, sondern diese erscheinen wieder ihrem alten Typus treu, werden aber während des Wachsthums unter denselben Entwicklungsbedingungen eben so wie ihre Eltern umgestaltet, bis endlich in den späteren Generationen die Umgestaltung sich auch schon an den Jungen ausspricht." Wenn unn Rosmäßler an die bekannte Thatsace erinnert, daß "die durch Kunst verkrüppelten Füße der Chinesen sich auch schon an neugeborenen

Kindern zu dieser Berkrüppelung hinneigen, daß Judianer, welche sich von Kindheit an den Kopfschmal und hoch zwängen, zuletzt mit solchen Köpfen zur Welt kommen", so hat neuerdings diese Lehre durch die Bülle von Belegen, welche Darwin für die Vererbung und Konselidirung von neuen Merkmalen und Eigenschaften durch Zuchtwahl gesammelt, die sestene Stützen bekommen.

Diejenigen Unio : Formen unferer mittelbeutschen Gewässer, welche am unbestrittensten auf den Nang von fogenannten guten Arten Anspruch haben, find Unio tumidus, pictorum und crassus. Gine Beschreibung ihrer schwierigen Unterschiede würde nach dem oben Gesagten hier sehr am ungeeigneten Plate sein. "Ich würde", sagt Rogmäßter, "aus meiner Sammlung noch 4 bis 6 heraus bringen, wenn ich 20 bis 30 uneutschiedene Formen — zum Fenster hinaus werfen wollte. Id besite aus dem Gebiete der genannten 4 Arten mindestens 200 verschiedene, meist auch in der Form abweichende Borkomuniffe. Diefe würden auch, wenn ich überall feste Arten sehen wollte, entweder zu mindestens 10 Arten verlocken oder - zur Berzweiflung bringen." Und unn führt uns der Zweifler an dem alten Dogma der Artbeständigkeit an die herrlichen Ufer bes Börthersees bei Magenfurt in Kärnthen, um uns die Entstehung einer neuen Art an einem bestimmten Beispiele zu zeigen. Wir citiren noch diese gange Stelle ans der so lehrreichen Ikonographie der Lands und Süßwassermollusken, weil sie unserer Borstellung vom Artbegriss eine bestimmte Richtung gibt und zu weiterem Nachdenken und Bergleichungen auffordert. Börthfee bei Klagenfurt", heißt es, "hat den Unio platyrhynchus geschaffen, ob aus Unio pictorum (der gemeinen Malermuschel), läßt sich and begreiflichen Gründen direkt freilich nicht nachweisen. Alls man von dem See den (zur Stadt führenden) Lendkanal ableitete, süllte denselben das Waffer des Sees, und es mußte diefes dadurch nach und nach natürlich eine veränderte Beschassenheit annehmen. Es steht, je entsernter von seinem Ursprunge aus dem Sec, desto ruhiger, da der Kanal blind, d. h. ohne Abfluß endigt. Der Kanal hat wohl unterhaltene, regelmäßig abgeböschte User, eine Breite von beilänsig 8 bis 10 Schritt und eine durchschnittliche Tiese von etwa 3 Juß. Bei der ersten Füllung des Kanales mit dem Wasser des Sees mußten natürlich einige Muscheln mit diesem in den Raual gelangen, deren Nachkommen wir jeht überall in demfelben finden. Run trifft man im Ranale, in welchem Unio pictorum in charakteristischer form vorherrscht, keinen einzigen Unio platyrhynchus, den Bewohner des Sees, und im See keinen einzigen Unio pietorum. 🛭 Sollte es also eine zu kühne Hypothese sein, auzunehmen, daß Unio platyrhynchus, dem man seine große Berwandtschaft mit Unio pictorum leicht ausieht, im Kanale wieder zur Form von Unio pietorum zurückgekehrt sei, nachdem er den eigenthümlichen Entwicklungsbedingnissen des Sees entrückt und in eine neue Sphäre versetzt war? Parallel mit dem Ranale fließt etwa eine halbe Stunde füdlicher aus dem See der Glanfurtbach aus. Ratürlich muß diefer wegen der fortwährenden Ernenerung seines Wassers durch Seewasser eine dem See viel ähnlichere Beschaffenheit als der Kanal haben, aber gleichwohl nicht dieselbe, schon wegen des steten beweglichen Absunsses. Der Unterschied ist aber schon bedeutend genng, um den Platyrhynchus, der sich in dem Glaufurtbache nie findet, zu Unio longirostris zu machen, der recht eigentlich dwifchen jenen beiden in der Mitte steht. Unio decurvatus (des Sees) kommt in einzelnen bedentend modificirten Eremplaren vor, dagegen in Ungahl eine kleine Form von Unio batavus (des Ranales) und eine Stunde weiter unterhalb fand ich nur noch, und zwar in Unmasse den Unio batavus, und zwar wieder etwa3 modificirt, wogegen die ganze übrige Gefellschast verichwunden war. Run frage ich, kann man sich angenfälligere Erklärungen über das Berwandtlhaftsverhältniß der Muscherierunen unserer tausendfältig verschiedenen Gewässer wünschen? Man beweise mir mit wenigstens gleich plausibeln Gründen, daß meine Schlußfolgerung falsch und daß die Muscheln des Werthsees, des Lendkanals und des Glaufurtbaches in keinerlei Abstammungsbeziehung zu einander stehen, und dann, aber anch nur dann, will ich mich herbeilassen, die 3ahllosen Arten, welche gewiffe Herren verfertigen, als solche anzuerkennen."

Biele Arten von Unio erzeugen Perlen, besonders reich an diesem köstlichen Erzeugniß ist aber die ächte Perlenmuschel (Unio margaritiser). Wir besitzen über die Perlenmuscheln und Perlen ein ganz vorzügliches, den Gegenstand kulturhistorisch, naturgeschichtlich, anatomisch und physiologisch erschöpsendes Werk von Theodor von Helling, aus welchem Alles, was wir jetzt über die Flußperlenmuschel und später über die Seeperlenmuschel (Avicula) bringen werden, ein größtentheils wörtlicher Auszug ist. Bei der so innigen Verwandtschaft der Unionen gilt das Vild, welches der Münchner Natursorscher von Unio margaritiser entwirst in anatomisch physiologischer und lebensgeschichtlicher Beziehung mehr oder minder für alle sibrigen.

Die ächte Perlennuschel ist unter allen deutschen Süßwasserunscheln durch die unverhältnißmäßige Dide ihrer Schalen ausgezeichnet, welche in einigen Gegenden, in Sachjen, dem nördlichen und öftlichen Babern eine Länge von 5 bis 6 Zoll erreichen. Die Behanptung der Systematiker, daß bei allen Najaden und vorzüglich bei der Perlenmuschel der Geschlechtsunterschied mancherlei Abweichungen in der außeren Form der Schalen bedinge, fand von Begling nicht bestätigt. Es erwies sich auf das allerbestimmteste, daß derartige Unterschiede nicht augenonmen werden dürsen, daß alle diese Abweichungen bei der Perkenmuschel zwar vorhanden, aber unr individueller, nie vom Geschlicht bedingter Natur sind. Das Borkommen der Fluftperkenmuschel ist ein sehr ausgedehntes; fie lebt an Irlands westlichen Riften und in den Flüffen des Urals, sie gedeiht aus der standinavischen Balbinsel, wie im nördlichen Rufland bis hinauf ans Gismeer und wohnt in den Mündungen des Don wie in den reißenden Bächen der Pyrenäen. (Seite 793) den gunftigen Ginflug erwähnten, den der Raltboden auf die Berbreitung der Weichthiere ausübt, so macht hiervon die Flufperlenmuschel eine merkwürdige Ausuahne. Diese lebt und findet fich nur behaglich in folden Gewäffern, welche aus Urgebirge und auderen, viel Riefelerde führenden, äußerst kalkarmen Gebirgkarten entspringen, sowie munterbrochen durch Gegenden von derartiger geognoftischer Beschaffenheit fließen. Golde Bodenverhaltniffe zeigen vor allen die Perlemmufdeln führenden Gemäffer Dentichlands, deffen größte Perlemmufdel = Reviere der baherische Bald, das Fichtelgebirge und das sächsische Boigkland sind. Hegling veranlaßte eine genane Untersuchung der Wässer des bayerischen Waldes, welche sämmtlich ausgezeichnet weich sind, und spricht sich, wie solgt, über den Ginfluß derselben auf die Thierwelt aus. Ueberall wie in der Pflangentvelt auffallender Mangel der Arten bei höheren, wie bei niederen Organismen. Mit welcher Emfigkeit kommen die Bögel des Waldes zur Brütezeit an die menschlichen Wohnungen, um den Mörtel der Manern aufzulesen und fortzutragen. Die Bänerinnen sammeln und tauschen gegen Flachs Cierschalen für ihre Hennen ein, welche souft Gier ohne Schalen legen. Und welche Resultate der Biehmast bei einem Futter von Saidekrant, Farrenkraut, welches die Thiere der üppigen Alpenweide nie berühren: zartknochige Ninder mit appetitlichen Fleischbeilagen. Urm sind die Bäche an niederen Thierformen, arm an Fischen; ungenießbare Aiteln, flüchtige Aeschen, welche nach dem Ausspruche der Fischer weit phlegmatischer sein sollen, als die der harten Wasser, springende Forellen mit vortresslichem Fleische und Einsiedelei treibende Arebse sind der Perlennuschel fast einzige Benoffen.

Diese kalkarınen Bäche, in welchen Unio margaritifer lebt und wächst, so schildert von Hegling, rieseln ruhigen, doch nicht schläftigen Ganges über blumenreiche Wiesenauen, bald zwischen üppig grünenden Halden oder am Saume schattiger Wälder, bald zwischen fruchtbaren Hügeln und Bergen, welchen frische numtere Wasser entquellen; sie sind umsriedet von üppig wuchernden Erlen und Weiden, umslattert von neckischen Libellen und belebt von klappernden Mühlen; aber sie stürzen auch in pseilschneller Gile durch enge, schluchtenartige Thäler, zwischen steilen, melanchelisch beschatteten, selssigen Wänden, über steinigen, unterwühlten Grund, aus welchem riesige Granitblöcke mächtig ihr ehrwürdiges Haupt erheben. Gewöhnlich erst, nachdenn sie das Hauptgehänge des Gebirges verlassen, aus dunklen, finsteren Wäldern getreten und ihr flarker Fall sich verloren, nehmen sie die Perlemmuschel in ihr kaltes, gastliches Bett auf und beherbergen

sieblingsstellen dieser Thiere sind mäßig tiese Tümpel mit einem Untergrunde von Granitsies und Sand, vornehmlich au den Eden und Winkeln der Bäche im kühlen Schatten unter den Wurzeln der Erlen und Weiden, unter umgerissenen Baumstämmen und vor Allem an der Einmündung frischer, reiner Onellen; doch siehen sie auch nicht die breiten Strecken in Mitte der Bäche, besonders an ihren Umbiegungen, wo die wärmenden Strahlen der Morgensonne die beschatteten User durchebrechen. So sehr ein reiner, weißsandiger, selbst mit größeren Steinen untermischter Boden und klares, kaltes, mäßig strömendes Wasser die Bedingungen eines behaglichen Lebens sür sie sind, so sehr meiden sie womöglich schanmigen oder rein selsigen, mit Wasserpsslanzen bewachsenen Grund, vor Allem die Eintrittsstellen aus moosigen Wiesen abstließender oder eisenhaltiger Wasser.

Dier leben fie theils einzeln, mit wenigen Gefährten, theils in zerstrenten, dicht gebrängten Rolonien, welche große Streden der Bache wie auspflastern, ihr einförmiges Leben, bald in schwer erreichbaren Tiefen, bald nur von geringer Wafferstäche bedeckt. Sie stecken, der Strömung des Baffers folgend, bisweilen in querer Richtung, mit der Hälfte oder mit zwei Dritttheilen ihrer Schalenlänge im sandigen Grunde, uicht setten zu zwei und drei Schichten übereinander, mit 1 bis 2 Zoll dicten Sandlagen zwifchen jeder Schichte, tvovon die obere die ältesten, die unterste die jüngsten Thiere stufenweise in sich birgt. In dieser Stellung fangen sie mit ihrem hinteren, ½ Boll weit offen stehenden Schalenende das über sie hingleitende Wasser auf, und man kann bei ihrer ungestörten Unhe an seichten Bachstellen beobachten, wie in beliebigen, an keinen Mythuus gebundenen Zwischenräumen durch die trichtersvruig geschlossenen Tentakeln dasselbe mit seinen suspendirten Körperchen eingesogen und durch eine dem Schlosse näher zu gelegene Spalte mit zientlich heftigen Stoße, oft in einem ftarken, vom hinteren Schließmuskel fenkrechten Strable, mit Nothmassen vermischt, wieder ansgestoßen wird, so daß die Oberstäche des Baches anf mehrere Zolle im Umkreise in eine strudelförmige Bewegung versetzt wird. Am lebhastesten geht diese Riemenströmung, wobei das Thier mit dem hinteren Theile der Schale sich hebt und wieder senkt, vor sich, wenn es den Strahlen der Sonne unmittelbar oder doch bei hoher Temperatur der Utmosphäre ihrem Widerscheine ausgeseht ist; sie hält abwechselnd stundensang an und ruht dann wieder eben so lange und noch länger; im Dunkeln hört sie gewöhnlich ganz auf und wird bei trüber Witterung oft mehrere Tage hindurch immer seltener.

So sehr diese Thiere einer phleamatischen Rube im Uebermaße sich ergeben, so bemerkt man bei ihnen gleichwohl dentliche Spuren einer Bewegungsfähigkeit. Muscheln, nach ihrer Besichtigung bei der Fischerei wieder ins Wasser geworsen, sind Tags darauf bis in die Mitte des Baches fortgerückt, wie die ihnen nachfolgenden Rinnen im Sande beweifen; doch ift auch eine jotike Ortsveränderung keine bedentende und die Bewegung keine lebhafte: gezeichnete Muscheln finden fich oft nach 6 bis 8 Jahren ziemlich in der Rähe des Einfehungsortes, wenn fie nicht durch äußere Ginflüffe gestört wurden. Ihre gemeinschaftlichen Versammlungen an den freien Etellen der Bäche zur milden Sommerszeit, ihre herbstlichen Wanderungen nach der Tiefe des Bodens, die Züge der Einzelnen, welche bei Tag und Nacht erfolgen, erstrecken sich nie auf weite Entfermingen, etwa 20 bis 30 Schritte und darüber. Nevierförster Walther in Hohenburg, dieser sleißige Beobachter, erzählte von Hegling von einer Muschel, welche von Morgens 8 Uhr bis Abends 5 Uhr eine Reise von 21/2 Fuß Entfernung unternahm. Wenn sie sich nach jeder Baufe wieder bewegte, branchte sie zu einer Distauz, welche ihrer gauzen Schalenlänge gleichkam, 30 Minnten. Solche Wanderungen, veranlaßt durch verschiedene, oft auch unbekannte Ursachen, 3. B. Abschweumung des Grundes, Beränderung des Basserstandes, der Temperatur, änßere gewaltsance Störung 20., erfolgen unr da, wo die Muschel so im Sande oder zwischen Ries sicht, daß sie Furchen gieben kann; Muscheln, welche zwischen Steinen sich aufhalten oder in fleiniger Umgebung neben einander fest eingekeilt sind, wird eine freiwillige Bewegung zur Ummöglichkeit. Die Fortbewegning erfolgt in zwei deutlich zu unterscheidenden Alten: der zwischen den Schalen

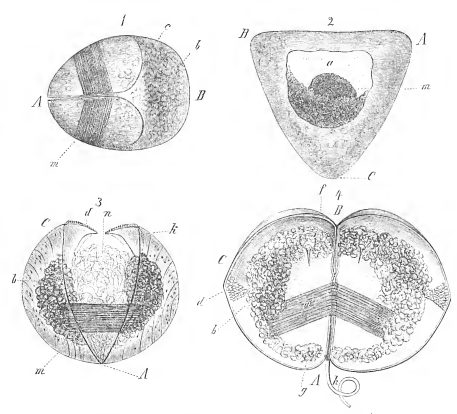
vorgestreckte zungenförmige Fuß wühlt mit seiner Spike im Sande, indem er sich bald ansstreckt, bald zurückieht. Die Schalen bleiben dabei bewegungslos, am hinteren Ende offen, die Ufterröhre und der Mantelschlitz ragen über ihren Rand hervor. Run erfolgt eine Pause. Alsdann beginnt eine lebhaste Riemenströmung, nach 1 bis 2 Minnten verengert sich die Asterröhre, die Tentakeln legen sich durch gegenseitiges Incinandergreisen aneinander und das eingesogene Wasser wird aus ersterer in dickem Strahle ansgepreßt; dabei schließt sich das hintere Schalenende, össnet - fich jedoch schnell wieder. Der sreie, außerhalb der Echale befindliche Theil des Fußes bleibt unbeweglich, der innerhalb derfelben befindliche zieht diese nach, indem er sich verkürzt. erfolgt eine abermalige kurze Pause. Nach dieser beginnt der erste Akt von Neuem, und sand die Bewegung des Fußes, sowie das Ausspritzen des Wassers in Verbindung mit dem Fortrüden der Schalen mehrmals statt, so tritt eine längere Pause der Ruhe ein. Kommt die Muschel ans irgend einem Grunde auf die Mäche ihrer Schalen zu liegen, so biegt sie den nach außen gestreckten Theil ihres Fußes an seinem unteren Nande ein, greist damit in den Sand, znerst rückwärts gegen die Schale', dann vorwärts und hebt durch Auftemmen an den Sand gleichsam mit Hebelkrast die Schale in die wagerechte Stellung, in welcher fie alsdann auf die eben angegebene Weise die weiteren Bewegungen ihren Zwecken entsprechend ausführt.

So führen diese Thiere zwischen einer kann zu nennenden Bewegung und einer meist apathifchen Rube ein langes, langes Leben, wenn nicht, außer ber Frühlingsfluth, welche Gerölle und Steine über fie hinwälzt, oder anger Ginfrieren des Bodens der kleinen Bäche, die Habsucht des Menschen, flüchtige Ottern oder diebische Elstern, Raben und Krähen demselben ein Ende Doch nicht allein die Sucht nach Perlengewinn, welche oft gange Rolonien verwüstet, stellt ihnen seindlich nach, auch alter Branch und Sitte weiß ihre Schalen zu verwenden. Im baherifchen LBalde herrscht der Glanke, eine Anh, die zum Kälbern gehe, bedürse einer guten Berle; selbst Damen, meist alte Jungsern, reichen noch an manchen Orten jungen Sunden eine edle Perle in Branntwein, um fie klein zu erhalten; erblindenden Pferden und Hunden streut man das Bulver der gestoßenen Echalen in die Angen. Als ein guter Köder sür Fische und Rrebse, als Tutter für Enten und Schweinen zur Mast gilt der Körper der Muschel. hohes Alter dieselbe erreichen könne, ist nicht erwiesen, für ein solches spricht jedoch schon die Dicte ihrer Schalen bei der Kalkarmuth der Gewässer; als mittleres gelten 50 bis 60 Jahre. Doch haben Mufdeln, mit Kabreszahlen gezeichnet, bewiesen, daß sie 70 bis 80 Kabre erreichen können; der Glanbe an ein noch höheres Alter, felbst bis zu 200 Jahren, bleibt immer problematisch und ist mit Vorsicht aufznuehmen.

Alle wesentlichen Züge dieses von von Hefting so anziehend gezeichneten Gemäldes des Stilllebens der Flufperlenmuschet sinden ihre Bestätigung bei allen übrigen Najaden unserer fließenden und stehenden Gewässer. Wir müssen es aber noch ergänzen durch einige Angaben aus der Fortpstanzungs= und Entwicklungsgeschichte, die zwar zunächst von der Malermusche (Unio pictorum) gelten, aber mit sehr geringen Modisikationen auf alle Rajaden auszudehnen find, uad von Heffling's Angabe speciell and auf die Flugpersenmuschel. Dag diese und ihre Kamiliengenossinnen in ihrer Stabilität keine weitlänsigen Bewerbungen und Hochzeitsreisen unternahmen, bedarf keiner besonderen Berficherung. Die Fortpflanzung findet in den Sommermonaten statt. Die Cier werden nicht nach außen entleert, sondern sie treten, gesördert durch die Aimmerung und die dadurch hervorgerusenen, oben besprochenen Wasserströme, durch bestimmte Deffnungen in die gitterförmigen Fächer und Sohlräume der ängeren, mitunter auch der inneren Kiemenblätter, welche somit bei den Weibchen die Rolle von Bruttaschen zeitweilig übernehmen. Die befruchtende Flüffigkeit der männlichen Thiere gelangt aus diefen zuerst frei ins Wasser, ohne sich mit diesem zu mischen und wird in der Regel in unmittelbarer Nachbarschaft von den weiblichen Individuen mit dem einströmenden Athemwasser ausgenommen und denselben inneren Kiemenränmen zugeleitet, wo entweder die reifen Gier icon angelangt find oder demnächft abgelagert werden. Die Gier,

welche beim Austreten aus dem Gierftock in Die Kiemen eiwa 1/10 Linie im Durchmeffer haben, find in so ungähligen Mengen vorhanden, daß sie die ängeren Kiemen zu mehrere Linien dieten Wulften auschwellen. Rach der Furchung bedeckt sich das Ei an mehreren Stellen mit äußerst furzen und zarten Wimpern, durch welche die nunmehr sich bildende Frucht in ihrer Eihant und in der sie umgebenden Flüssigkeit in sortwährende drehende Bewegung versetzt wird. Diese frappante Erscheinung wurde, wohl als die erste ihrer Art, vor fast 160 Jahren von Leeuwenhoeck beobachtet. "Ginige Dieser Muscheln", schreibt er, "öffnete ich in Gegenwart des Rupserstechers, damit er die Jungen, sobald ich sie aus ihren Behältern genommen hätte, sogleich zeichne; denn wenn fie auch nur einige Stunden hatten fieben muffen, fo wurden fie ihre wahre Weftalt icon eingebüßt haben. Die noch ungeborenen Muscheln wurden nun in eine Glasröhre unter das Mitroftop gebracht, und ich sah mit Erstannen ein gar schönes Schauspiel. Denn jede derselben, in ihrer besonderen haut oder Sulle eingeschlossen, zeigte eine langsame Umdrehung, und zwar nicht blos für eine kurze Zeit, sondern diese radförmigen Drehungen kounten drei Stunden lang nach einander beobachtet werden und waren um fo merkwürdiger, als die jungen Muscheln während der gangen Bewegung beständig in der Mitte ihrer Gihant blieben, wie eine um ihre Are sich drebende Rugel. Dieß ungewöhnlich schone Schauspiel erfreute nicht allein mich selbst, sondern auch meine Tochter und den Zeichner ganze drei Stunden lang, und wir hielten es für eines der ergreifendften, die es geben fann."

Der Hollander begnügte sich mit der einsachen Erzählung dessen, was seine unvollkommenen Instrumente ihm zeigten, während noch in diesem Jahrhundert ein berühmter Naturforscher eine nicht näher definirbare zanberische Kraft zur Erklärung der Umdrehung der Muschels und Schneckens embryonen im Gi zu Hilse rief. Diese Drehungen dauern noch längere Zeit fort, nachdem schon die Bildung der Schale begonnen hat. Bon dieser Stuse ist auf unserer Abbildung Figur 1. A ist das nach meinen Beobachtungen bei der Drehung vorangehende Hinterende, also B das Borderende, C die beiden, den Körper noch sehr unvollständig bedeckenden Schalenhälsten. Das einzige innere Organ, welches sich aus der Dottermasse (b) abgeschieden, List der einsache Schließmuskel (m). Die Schalen umwachsen unn bald den Dotter, so daß fie ihn wenigstens an der Seite ganz bedecken (2), wobei sie eine dreiseitige Gestalt angenommen haben. Auch ist jeht im Junern eine Höhlung (a) aufgetreten, die an eine ähnliche Bildung einer embrhonalen Centralhöhle stei anderen Weichthieren erinnert. Eine zweite Stuse zeigen 3 und 4. Die Schale ist mehr umschelförmig geworden, jede Hälste hat aber am Bauchrande einen aussallenden dreieckigen Aussat (d) bekommen, mit seitlichen häutigen Ausätzen, wie Fenstermarkisen. Roch auffälliger find die inneren Veränderungen. Der Dotter ist förmlich in zwei halbkreisförmig gelagerte Wulste gespalten (b, f), auf welchen sich nahe am Borderende ein Paar Spitzen, wie Lauzenspitzen, von gang unbefannter Bedentung erheben. In dem Ramme oberhalb des Schließmuskels und zwischen den Dotterwulften ist ein langer, durchsichtiger, zusammengewirrter Faden (n. h), das sogenannte Byffusorgan, mit welchem fich die Thierchen, nachdem fie ausgekrochen, aneinander und an fremde Gegenstände hesten können. Alle diese Borgänge finden nämlich noch innerhalb der Gihaut statt. Wenn man aber bei der Beobachtung die sehr leicht verletzliche Eihaut spreugt, und der Embrho mit Waffer in Berührung kommt, klappt die Schale mit einem Rucke auf, wie sich kaum zweiseln läßt, in Folge des Uebergewichtes der Spannung des schon vorhandenen Ligamentes über den Schalenmuskel. Das arme Ding macht dann und wann vergebliche Anstrengungen, durch die Mustelfraft die Schalen wieder einander zu nähern. Weiter geht jedoch in den Riemen die Ent= widlung der Rajaden nicht und die Embryonen werden zu freien Larven, nachdem sie sich in dieser Stufe noch etwas gefräftigt. Daß wir diesen Zustand eine Larve nennen, wird keinen Biderspruch finden. Denn einmal ift noch keins der Organe der ausgewachsenen Muschel sertig; nicht einmal die Schale hat ihre definitive Gestalt und dann müssen, was das wichtigste Merkmal für die Larvenperiode und die Berwandlung, eine ganze Reihe von Organen verschwinden, die zahnförmigen Aufsäte der Schalen, die inneren Stackeln, der Byssafaden, auch müssen ja statt des einen Schließunuskels der Larve für das ausgewachsene Thier deren zwei entstehen. In nicht richtiger Würdigung dieser Thatsache sprach man daher früher davon, daß unsere Najaden in einer dem desinitiven Körperbau sehr ähnlichen Gestalt geboren würden, während ich durch meine Untersuchungen zu dem entgegengesetzen Resultate kan. Für eine tieser eingehende Betrachtung ist aber hervorzuheben, daß die Najaden, ganz ähnlich wie die Lungenschnecken das so charakteristische Organ der Larven der Seessand, ganz ähnlich wir gleich hier hinzu, auch der Seennscheln, das Segel nämlich nicht besichen\*). Dort, bei den Landschnecken, ist die Ents



Entwidlungs = und Larbenguftand ber Malermufchel. Gehr bergrößert.

wicklung durch Ueberspringung des Segelstadiums, vereinsacht, hier, bei den Najaden ist dieser die seebewohnenden Gattungen kennzeichnende Eutwicklungszustand auch geschwunden, dagegen aber haben sich an dieser Abzweigung des Molluskendamms die oben besprochenen Sonderheiten eins gesunden. Ich möchte mir erlauben, noch eine Erwägung wenigstens andentend hinzuwersen. Ganz allgemein hält man die mit einem Schließmuskel versehenen Winscheln, die Monomyarier für die niedrigen; sie herrschen auch in den srüheren Erdperioden gegen jeht vor; desgleichen ist das Anhestungsorgan, hier der Bhssafaden, wo er schon im Embryo und in der Larve austritt, gar häusig ein Zeichen des hohen geognostischen Alters und des minderen systematischen Ranges. Sollten diese Verhältnisse der Larven der Najaden Reminiscenzen an die Urzeit der Muschelsthiere sein?

<sup>\*)</sup> Benn wirklich, wie Lendart angiebt, Anodonta intermedia ein Segel hat, so erinnert bieß uur an ben von Fr. Miller entbedten höheren Arebs (S. 664) mit ber Entwicklung ber niederen.

Nachdem wir den Ban, die Lebensweise und Entwicklung der Fluspersenmuschel und ihrer Berwandten fennen gefernt, wenden wir uns nun gu ben Perlen. Wir halten uns wieder faft gang an bon Seftings Worte. Berlen find die freien, im Thiere vorkommenden, aus den Schalenfloffen bestehenden Concretionen. Ihre Gigenschaften, ber Glang ober bas Baffer, Run= bung und Glätte, neben Größe und Gewicht, hängen mehr oder weniger von ihrer Zusammensetzung, ihrem Bane ab und dieser fällt zusammen mit demjenigen der Schalen. Was daher von ben verschiedenen drei Schichten der Schalen, der Perlmutterschicht, der Säulen= und Oberhaut= ichicht gesagt ist, gilt auch für die Perlen, welche demnach aus seinen organischen Hänten und in und zwischen denselben abgelagerter Kalksubstanz bestehen. Die tadellose, sehlersreie Perle entbehrt jeder besonderen Farbe, sie besitht nur das Farbenspiel der Berlmutterschicht ihrer Schale also auch ihren Ban. Ihr unaussprechlich sanfter, mildweißer, silberheller, mit den Farben des Regenbogens kann tingirter Glang, ihr reinstes Waffer ift bedingt von der Ablagerungsweise des Ralles und der Durchsicktigkeit ihrer Membranen; ersterer gibt ihnen das schillernde Farbenspiel, lettere das milbe Licht, welches so machtig das Auge der Sterblichen fessell und banut; darum der viel häufigere Glang und die größere Bracht der orientalischen Berlen, weil selbst ihre Säulenschichten, aus denen fie eben so häufig wie aus den Perlmutterschichten gusammengeset find, fast gänglich farblos sind und deshalb dem Lichte den Durchgang gestatten, gegenüber den gefärbten Cäulenschichten der Fluffperlennuscheln. Gine der prachtvollsten orientalischen Berlen ist in der Sammlung von Naturs und Kunstsachen der Gebrüder Zosima in Moskau; sie ist völlig rund, undurchbohrt, von schönstem Silberglanze, 271/8 Karat schwer. Nimmt man die Berle aus ihrem koftbaren Behältniß auf ein feines Battifttuch, fo rollt fie wie eine große fcon= glänzende Queckfilberkugel herum. Hinfichtlich der Größe, so beziehen sich alle Beispiele einer bedeutenden Größe, bis zu der einer welschen Nug und darüber, auf amerikanische und perfische Berlen. Die europäischen, besouders baberschen Berlen erreichen den Umfang einer großen Erbse oder kleinen Bohne, häufig aber den eines Stecknadelkopfes und ebenfalls weit darunter.

Die Frage nach dem Ursprung der Perlen ist so alt, wie die Kenntnis von ihrem Dasein. Wir wollen wenigstens einige der von von Heßling in gewohnter Sorgsalt gesammelten Sagen und Meinungen darüber mittheilen, obschon sich die meisten auf die Perlen der Seemuscheln beziehen. In milden sanen Sommernächten entgleiten dem Himmel zarte Thautropsen, um in dem Busen der klassenden Muschel von den wärmenden Sonnenstrahlen befruchtet zu werden. Diese altindische Sage reicht durch das ganze Alterthum bis weit in das Mittelatter hinein. Um Tage des Monates Nisan (24. März), erzählt der gelehrte Jude Benjamin von Tutela, nehmen die Muscheln die sallenden Negentropsen auf, und im Monate Tisoi (Mitte September), sinden die Tancher die Stelsteine darin, und noch in unseren Tagen waltet unter den dortigen Eingeborenen derselbe Glaube von der Bildung der Perlen. In verschiedenem allegorischen Gewande lebt diese Mythe sort in den Werken der Tichter, wie in den Tenkmälern der Annst. Der durch seine Alchemie verarmte Augurello besang sie in seiner "Goldmacherkunst" mit begeisterten Versen und lieblich sind Rückerts Worte:

"Da bacht' ich meine himmlische Entstammung: Ein Engel weint um einer Schwachheit willen, Und sinten mußt' ein Tropf in die Berdammung. Denn anch die Engel weinen wohl im Stillen; Doch ihre Thränen sind der Welt zum Frommen, Weil ans denselben solche Perlen quillen. Die Thräne wär' im Ocean verschwommen, Wenn nicht das Meer, den edlen Ursprung kennend, Sie hätt' in eine Mnschel aufgenommen, Den Tropfen von den andern Tropfen trennend, Die minder edlem Onell entquollen waren,

Die Muschet so zu bessen Pfleg' ernennend: Du sollst in deinem stillen Schooß bewahren Den edlen Keim und, bis er sich entsaltet, Mit ihm behntsam durch die Wasser sahren. Und wann die Perl' in dir sich hat gestaltet, Und wann für sie erschienen ist die Stunde, Hervorzutreten, sollst du sein gespaltet. Dann sei das Kind cutnommen dem Vormunde, Und frei verdienen mag sich die Entstammte Des Hinnels ihr Geschief im Erdenrunde.

In Petersburg bewahrt eine Gallerie ein Gemälde, worauf der in den Wolfen schwebende Eupido Thantropfen ankftrent, Amoretten sie an der Oberstäche des Meeres in Muscheln auffangen, in welchen sie sich in Perlen verwandeln. Zu Deggendors, dem Hauptorte des baherischen Waldes, mit seinen einst so berühmten Perlen, birgt die Kirche ein Deckengemälde, welches dartellt, wie Milch von den Brüsten der Himmelskönigin herabträuselt in Muschelschalen, getragen von Engeln, um zu Perlen zu werden.

Doch nicht in so zartem Zanber (fährt unser Gewährsmann fort) erscheinen immer die himmlischen Mächte den Meuschen, auch im Sturm und Wetter, unter Bligen und Donnern nahen sie sich mit ihren Gaben. Nicht minder rusen, wie besonders im Mittelalter geglanbt wurde, diese Elemente Perlen in den Thieren zu Tage, gleichviel ob sie ans den Schalen, oder aus dem Fleische selbst entstehen, oder ob sie als deren Auswüchse hervorwuchern, oder als Steinchen des Meeres in die offenen Musches fallen, um in ihnen Glanz und Glätte zu erhalten.

Welche Erklärungsversuche man im Laufe der letzten Jahrhunderte für die Entstehung der Berlen vorgebracht, wollen wir übergehen. In den Jahren aber, ehe von Heßling seine schwen Untersuchungen begann, hatte die Theorie über die Bildning der Perlen allgemeinen Eingang gefunden, daß fremde in und auf den Muscheln sebende Schmarother und deren Sier die alleinige Berantassung zur Entstehung der Perlen seien. Gerade dieser Gegenstand ist so interessant und hängt so eing mit der Naturgeschichte und Lebensweise der Perlenmuscheln zusammen, daß wir nur bei der Sache zu bleiben glanden, wenn wir mit geringssigen Austassungen den ganzen darans bezüglichen Abschütt aus von Heßlings Werk hier folgen lassen.

Unstreitig das Hauptverdienst, in den Perlen Schmarober, so wie deren Gier als ihre Rerne aufgefunden zu haben, gebührt & de Filippi\*). Untersuchungen, in gang anderer Absicht augestellt, führten durch einen Zufall seine Ausmerksamkeit auf die Gutstehungsweise derselben. Bu biefem Zwecke wurden alsdann eine gehörige Augahl kleiner Perlen aus dem Mantel einiger Mollusten gefammelt und zur näheren Durchforschung ber inneren Substang einige davon gerbroden, andere in verdünnte Salpeterfanre gelegt. — Die Perlen, welche langere Zeit in Salpeterfaure gelegen waren, verloren, je nach ihrem verschiedenen Durchmeffer, ihre gange kallige Subftang, behielten aber die frühere Geftalt bei, ichwollen durch gafige Blasen etwas auf, und zeigten eine Anzahl sehr feiner häntiger Schichten, welche einen deutlichen centralen Rern von organischer Materie umhüllten. Gine andere Thatsache, welche in dieser Frage Filippi wichtig erschien, ist die ungleiche Häufigkeit dieser Berlen in den Gremplaven einer und derselben Species von Teich: muscheln oder anderen Muschelarten, wenn dieselben aus verschiedenen Lokalitäten entnommen waren. Als sich Filippi eine große Auzahl von Individuen von Anodonta eygnea (der großen Teichmuschel) aus den Teichen von Nacconigi verschafft hatte, war er erstaunt über die große Anzahl der vorhandenen, theils an die innere Schale angewachsenen, theils im Mantel eingebetteten Berlen, während er einige Sahre vorher in den Anodonten und Unionen einiger Seen

<sup>\*)</sup> Dieser 'ausgezeichnete Natursorscher der Turiner Universität ift 1867 in seinem Bernfe als Mitsglied der italienischen Expedition nach Japan in China gestorben.

und Bluffe der Lombardei nur äußerft selten deren gefunden hatte. Die Berken aus den Teichen von Nacconigi find Kein, von regelmäßiger Form und könnten als fogenannter Perlfamen im Handel gebraucht werden. Gine vollkommen runde Perle von der Größe eines Hanstornes fand Filippi im muskulösen Mantelsanme gerade an der Stelle, wo beim eigentlichen Unio margaritifer die Perleu gewöhnlich vorkommen. Mit der Häufigkeit der Teichunscheln von Nacconigi fällt ferner das häufige Vorkommen einer Species von Eingeweidewürmern, Distomum duplicatum zusammen, während sie den Minscheln des Sees von Barese in der Lombardei zu mangeln scheinen. Bei den genannten Muschelu finden sich im Mantel in großer Anzahl die kleinen Schläuche ein≠ gestreut, welche Diftomen enthalten, und in entsprechender Menge erkennt man perlartige Rauh= heiten von verschiedener Form und Entwicklung, die durch alle möglichen Abstalungen bis zu fast lugelrunden Berlen vom Durchniesser eines Sirsekornes übergehen, auf der auliegenden Fläche der Schalen. Wenn nun Filippi die dem Auscheine nach jüngsten Concretionen von der Schale abuahm und nach gehöriger Präparation unter das Mitrostop brachte, so erkannte er die Ueberreste kleiner Distomen, welche als Kern der kalkigen Materie gedient haben. Auch bei den anderen im Mautel der Teichmuscheln isolirt vorkommenden Berlen sand Kilippi einen organischen Juhalt als Kern und that daher den Ausspruch, daß der Kern der Perlen die Charaftere eines verstorbenen organischen Wejens an sich trage und dieses organische Wesen ein Gingeweidewurm sei. Der Kern der Persen werde immer von einem Schmarotzer gebildet und die Häufigkeit der Berlen stehe in direttem Zusammenhange mit der hänfigkeit der Barasiten im Mautel der perltragenden Minscheln.

Hatte schon Filippi auf einen anderen Parasiten als Berantasser der Perlenbildung gelegentlich hingewiesen, so wurde derselbe durch den bekannten, um die Geschichte der Gingeweidewürmer so verdienten Arzt, Dr. Rüchenmeifter, noch mehr in den Bordergrund gestellt. Ihm war es zweifellos, daß in manchen Exemplaren der Elftermuscheln eine Milbe den Rern bildet. Diese Wasserspinne ift Atax ypsilophora, auch Limnochares anodontae genannt. Sie lebt im Scham= migen Boden ichwach fliegender, angeftauter, inehr stehender Gewässer, besouders in ichlammigen Teichen, fleigt selten an die Oberfläche herauf, bleibt meistens in den dem Bodenschlamm angrenzenden Wasserschichten, also am liebsten im Nivean der hinteren Körperhälfte der Muscheln, wo auch Ruchenneifter, welcher von der fachfischen Regierung mit der Untersuchung der Muschelbante bei Bad Elster beauftragt war, die meisten Individuen eingewandert fand. Diese achtbeinige, geschlechtsreife Milbe treibt sich im Wasser herum und setzt ihre Gier in den Mantel der Anodonten und Unionen ab. Die Gier, vom Muschelthiere mit einer häutigen Hülle umgeben, verwandeln sich in sechsbeinige Spinnen. Diese gehen aus der Gihülle und Umhüllungschste ins Waffer, um nach einigem Anfenthalte in letterem wieder in den Mantel einzuwandern; die fechs= beinige Brut zieht alsdann ihre Fuße an fich und häutet fich in einer, vom Muschelthiere abermals erhaltenen Bille, darauf durchbricht das Thier bieselbe und gelangt achtbeinig ins Freie, um seine Geschlechtsfunktionen auszunden. Endenmeister fab nun die von der Muschel um die Atarhant gebildete Bulle, in welcher oft die abgestreiste haut der sechsbeinigen Spinne liegen bleibt, als den Perlkern an.

Die Wahrheit in dieser Theorie, nach welcher die Bildung der Perken zur geographischen Verbreitung der Muschelparasiten in geradem Verhältniß steht und die Gegenwart oder Abwesenschit derselben in den Gewässern, nicht aber die Gattung oder die Art des Thieres maßgebend ist, auf ihre bescheidenen Grenzen zurückgesührt zu haben, ist das große Verdieust von Heßling's. So wenig in Abrede gestellt wird, daß in den verschiedensten Najadenarten gelegentlich durch jene genannten Parasiten Verantassung zur Vildung von Persen und persenähulichen Ausschichtungen gegeben ist, so unbedingt stellt sich heraus, daß für die eigentliche Persunschel, Unio margaritiser, diese Verhältnisse nicht statt haben. "Ungesähr 40,000 Thiere", sagt von Heßling, "theils von mir, theils von den Fischern geöffnet, kamen zu meiner Vurchsicht, wurden gerade

diesem neu aufgetanchten Schmaroherthiere zu Liebe aufs sorgfältigste untersucht und nicht in einem Unio war ein Schmaroher oder ein Ei, oder ein Merkmal, eine Spur irgend eines Herbes davon anzutressen. Gleiches begegnete mir bei Perluuscheln aus anderen Gegenden, z. B. aus Böhnen."

Gleichwohl haben die Berlen von Unio margaritifer, deren Bildungsstätte der Mantel ift, Kerne, und der Münchner Naturforscher hat in Folgendem die Resultate seiner mühsamen Beobachtungen über die Entstehnug der Perten gufammengefaßt. Zwei Urfachen icheinen besonders dazu beizutragen, äußere und innere. Die ersteren sind die seltueren und bedingt durch die Eigenthümlichkeit des Gefäßipstems, nach außen offen zu stehen. Dadurch dringen mit dem einströmenden Waffer fremde Rörper, wie Quargkörnchen, Pflanzenmolekile in den Rreislanf, werden entweder innerhalb desselben oder außerhalb der Gefäße, nachdem ihre Wandungen eingeriffen find ins Parenchym der Organe, namentlich des Mantels deponirt und mit der Substanz der Schalenschichten umgeben. Die zweite, innere Ursache, hängt mit den Bildungs= und Wachsthumsverhaltuissen der Schale zusammen, indem fast in der Regel kleine 1/100 bis 1/100 Linien große Stückhen der Substauz, aus welcher die Oberhaut der Schalen besteht, den Rern der Perlen abgeben. Die Umhüllungen des Rernes werden von den mikrostopischen Zellen des Befäßinfteins und des Mantels abgeschieden, und der Ansenthalt der Perle, ihr Ort im Thiere bedingt die Answahl von den drei Schichten der Schale. Perlen, deren Kerne in derjenigen Schichte des Mantels sihen, welche die schöne Perluntterschichte der Schale ausscheidet, werden auch diese Berluntterumlagerung erhalten und also zu sogenannten Berlen von schönem Wasser werden. Perlen, deren Rerne in demjenigen Theile des Mantelfaumes fiben, welcher die Oberhant= und Stäbchenschichte bildet, werden auch die Struktur dieser beiden sich aueignen, nament= lich der lehteren, also nicht zu preiswürdigen Perlen werden. Ans den in von Hefiling's Werke nachgewiesenen Gründen, welche die Berschiedenheit der Umlagerungsschichten bedingen und den Berlen ihre manchfachen Farbentone verleihen, geht auch zur Gennge herver, daß die beliebte Eintheilung von reifen und unreifen Berlen eine vollkommen unrichtige ist, da von einem Reifen nirgends die Rede fein kann, vielmehr, wenn man will, fie mahrend ihres Unfenthaltes im Thier immer fort reifen; eine Perle, welche kann unter dem Mifrostop im Mantelgewebe entdect wird, ist eben so reif, wie eine prachtvolle Perle in der Arone eines Königs: Die Quantität der Umlagerungsichichten gibt ihre Größe und Form, die Onalität derselben ihre Brauchbarkeit oder ihre Werthlofigfeit.

Gegen die enormen Summen, welche der Handel mit Seeperlen in Umlauf sett, verschwindet fast das geringe Erträgniß, welches die Flußperlenunschel liefert. In Sachsen war von 1826 bis 1836 für 140 Stück Perlen der Ertrag 81 Thaler. Die Perlenfischereien Baherus ergaben in den 43 Jahren von 1814 bis 1857 die Einnahme von 158,880 Perlen. Wegen dieser überall und zu allen Zeiten sparfamen Ausbente, welche die Flugperlenunscheln geben, ist man daber schon längft, in China seit ein Baar tausend Sahren darauf bedacht gewesen, die Produktion der Berlen und besonders der Flufperlen gu fteigern oder, wie von Begling fagt, die Mufcheltsiere an Bilbung von Berlen in kürzerer Zeit und größerer Menge zu bestimmen. Das eine Berfahren der künstlichen Perlenvermehrung durch Verlehung, Anbohrung der Schalen wurde im vorigen Jahrhundert von Linne als ein Geheimniß zum Berkauf ausgeboten. Die eigentliche Methode Linn e's ift aber trog einiger Mittheilnugen barüber noch keineswege vollständig bekannt. Gine zweite Methode, in den Mufchelthieren Berlen zu erzeugen, besteht darin, daß fremde Körper in sie zwischen Mantel und Schale theils ohne, theils mit Berlehung der letteren eingeführt werden. Sie wurde ichon seit vielen Jahrhunderten und wird noch von den Chinesen betrieben und der von von hefiling mitgetheilte Bericht des britischen Konsuls hagne zu Ningpo, sowie des amerikanischen Arztes Mac Gowan über diesen Industriezweig lautet folgendermaßen:

"Der Betrieb dieses Industriezweiges beschränkt sich auf zwei beisammen liegende Plate bicht bei der Stadt Tetsing in dem nördlichen Theile von Tcheklang. Während der Monate Mai oder Juni werden in Körben große Quantitäten Muscheln (Anodonta plicata) aus dem See Zaishon in der Provinz Kiangshonsgesammelt und die größten Exemplare davon ausgewählt. Da sie gewöhnlich durch die Reise etwas leiden, gönnt man ihnen, ehe man sie um der menschlichen Citelfeit willen gnält, einige Tage in Bambuskörbchen, welche in das Wasser getaucht werden, Ruhe. Man bringt alsdann in die geöffnete Muschel Körner oder Matrizen, welche in Form und Stoff verschieden sind. Die gewöhnlichen bestehen aus einer Pillenmasse, welche mit dem Safte der Früchte des Kampferbaumes befeuchtet wird. Die Formen, die am beften den Berlmutterüberzug annehmen, werden aus Canton eingeführt und scheinen aus der Schale der Seeperleumuschel, Avicula margaritiscra, gemacht zu sein; unregelmäßige Stückhen dieser Muschel werden in einem eisernen Gefäße so lange mit Sand gerieben, bis sie glatt und rund geworden find. Gine andere Gattung besteht in kleinen Figurchen, meist Buddha in fibender Stellung oder auch zuweilen in Bilderchen von Fischen. Diese find aus Blei, das auf einem bölgernen Brettchen, auf welchem sich die Figurchen befinden, dünn ausgeschlagen wird. Das Einbringen dieser Formen geschieht mit vieler Behntsamkeit. Die Muschel wird vorsichtig mit einem Spatel aus Perlemmutter geöffnet und der unbefestigte Theil des Muschelthieres an einer Seite mit einer eisernen Sonde frei gemacht. Die fremden Körperchen, Figürchen, Pillen u. s. w. werden dann mit der Spihe eines vorne gespaltenen Bambusröhrchens eingeschoben und in zwei gleich weit entsernten Neihen auf den Mantel oder die freie Seite des Thieres gelegt. Aft auf der einen Seite eine hinlängliche Menge angebracht, so wird dieselbe Manipulation auf der gegenüberliegenden wiederholt. Gepeinigt durch die fremden Körper, drückt das Thier fich krampshaft an die Schalen und dadurch bleiben die Formen auf ihrem Platse. Hierauf legt man die Muscheln eine nach der andern in Kanäle, Becken oder Teiche in 5 bis 6 Zoll Abständen von einander und in einer Tiefe von 2 bis 5 Hng unter Waffer, zuweilen 50,000 Stück. Wenn man einige Tage nach Einbringung der Formen das Thier wieder herausgenommen hat, so sieht man die Formen durch eine häutige Ausscheidung an die Menschein besestigt, später ist dieses Häutchen mit Kalkstoff durchdrungen und endlich haben sich rings um den Kern Schichten von Perlmutter gebildet. Im November, nach anderem Berichte erst nach 10 Monaten, ja selbst erst nach drei Jahren werden die Muscheln mit der Hand geöffnet, das Thier herausgeschnitten und die Perlen mit einem scharfen Messer losgetrennt. Besteht der Kern der Perlen aus Perluntter, dann wird derselbe nicht weggenommen; find es aber Erd= und Metallsormen, so entsernt man sie, gießt geschmolzenes Barz in die Böhlungen und schließt die Deffnung mit einem Stückgen Perlmutter kinstlick zu. In diesem Zustande sehen sie mehr halbrunden Perlhütchen gleich, die an Glanz und Schönheit den foliden Berlen wenig nachgeben, und können zu einem Breise verkauft werden, der es Zedem möglich macht, sich welche anzuschaffen. Zuweliere sehen sie in Ropsschunck, Urmbänder und anderen Franenschmuck. Die Perlmutterüberzüge, welche sich über Buddhaformen gebildet haben, werden als Amulette an den Müten der Kinder befestigt. Man sagt, daß 5000 Kamilien in den Dörfern Tschangskwan und SiaosTschaugugan sich mit diesem Judustriezweige Diejenigen, welche mit ber Behandlung ber Muschelthiere nicht gut umzugehen missen, verlieren wohl 10 bis 15% durch den Tod, Andere jedoch, welche diese Vertigkeit besitzen, oft während der gauzen Saison kein einziges". So weit, mit noch einigen Zusähen, Mac Gowan.

Den Werth dieser hinesischen Methode hat von Helling an unserer Flußperkennuschel geprüft. Es wurden gleichfalls fremde Körper, theils runde, aus Alabaster, Elsenbein gedrehte Kügelchen, sowie kleine halbrunde Glasperlen zwischen Mantel und Schale der Thiere behutsam eingebracht und dieselben sowohl in das kalkhaltige fließende Wasser im Aquarium des Münchener physiologischen Justitutes als auch in ihre ursprünglichen Bäche zurückgelegt. Die fremden Körper der im kalkreichen Wasser gelegenen Thiere waren nach einem Jahre mit einer ziemlich dicken, sein

granulirten, schmubig gelblichen Kalkfruste überzogen, welche eber alles Andere sein konnte, als eine Berle. Die Glasperlen der in den Berlbächen aufbewahrten Muscheln zeigten nach gleichem Beitraume einen bunnen, garten, fcmutig weißlichen, größtentheils aber farbigen Ueberzug bes Schalenftoffes und ließen auch hier die fichere Uebergengung gewinnen, daß diese Thiere fich gu genannten Experimenten nicht eignen. And über den FilippieRudenmeisterichen Vorfchlag, die Ginwanderung der Parafiten in die Perlemnufchel zu regeln und zu ferdern und damit Berantaffung zur hänfigeren Ablagerung der Perlenkerne zu geben, hat von Heftling den Stab gebrochen. Es würden niemals folde Refultate zu erzielen sein, welche auf irgend einen materiellen Gewinn Anspruch machen könnten. Statt auf die künstliche würde also lediglich auf die natürliche Berlenvermehrung das Augenmerk zu richten sein. "Das höchst ungünstige Berhältniß, daß auf 103 Perlenmuscheln 1 Perle schlechter Qualität, auf 2215 Muscheln 1 Perle mittlerer und erft auf 2708 Berlenmufcheln 1 Perle guter Qualität kommt, liegt ansichlieglich", fagt von Heftling, "in dem unserer Perlungsdel eigenthümlichen dunklen Farbstoffe, welcher sich der Schalensubstauz beimischt, und dieser Farbestoff ist wieder abhängig von der Rahrung, ohne welche das Thier nicht bestehen kann. Es geht also hier", fahrt er fort, "wie so oft im Naturleben, daß eine und dieselbe Ursache, welche Hossungen auf schine Ersplge nährt, sie selbst wieder gerstört: der gefärbte Epidermisstoff giebt den Anlaß gur Berlenbildung und derselbe gefärbte Epidermisstoff verhindert, daß alle im Thiere erzengten Berlen edle werden können. Wenn alfo eine Bermehrung der Perleubildung auf irgend eine Weise auch gelänge, es würde eben easteris paribus auch die Erzengung farbiger Perlen vermehrt werden, da ja die Nahrung dieselbe bleibt und bleiben umft. Alfo in den Lebensbedingungen des Thieres felbst liegt die Gränze der Erzengung schöner Perlen und diese lassen sich ohne Gefährdung seiner Existenz nicht wesentlich ändern."

Die letzten Blätter des Werkes, dem wir so reiche Belehrung verdanken, enthalten die Fingerzeige zu der einzig möglichen natürlichen und rationellen Perkenzucht, nachdem die Lebenszbedingungen des Thieres jede bisher gehegte Hoffnung auf eine künstliche Verkenvermehrung zu nichte machten. Diese Aussichten und Rathschläge, welche daraus gerichtet sind, die Thiere so viel als möglich ihrem ursprünglichen Naturzustande zurücksichten und daraus für die Incht und sur den Verkensang die nothwendigen Regeln zu ziehen, lassen wir unn noch folgen.

Begüglich der Thiere sind vorzüglich zwei Momente von größter Wichtigkeit: ihre Nahrung und ihre Fortpflangung. Die Nahrung giebt ihnen ihr Medium, daher dieses in quantitativer wie gnalitativer Beziehung das Hauptangenmerk verdient. Ans der großen Menge Waffers, welche ein einziges Thier zu seiner Ernährung bedarf, folgt, daß für die Thiere überhaupt zu ihrer gesunden Existenz hinreichende Wasserquautitäten von der geeigneten demischen Beschaffenheit nöthig find, also alle Ursaden, welde diese ihnen entziehen oder verringern, wie trodene Sommer, Wiefenwäfferung, Mühlenleitungen u. f. w. ihnen Schaden bringen können. Es wurde ferner nachgewiesen, welche geringe organische Substang für ihre Ernährung in diesem enthalten zu sein brancht und daß gerade der an diese organischen Bestandtheise chemisch gebundene Farbstoss so häufig das Eutstehen schöner Perlen verhindert, nachdem er in die thierischen umgewandelt worden ist. Es find also in qualitativer Beziehung die Bache von solchen pflanzlichen Bildungen, sowie vom Schlamme, in welchem diese ihre Theile gerfallen, möglichst frei zu halten, was bezüglich des Ausreichens der Rahrung leicht ausführbar ist, oder die Thiere aus solchen Bachregionen, auf beren Boden derartige pflangliche Organismen wuchern, zu entfernen. Gleiches gilt bon Stellen, an welchen die Abfluffe moofiger Wiesen, oder von Latrinen benachbarter Wohnhäuser, Jabrit gebäude in die Bache ftattfinden. Die Erfahrung bestätigt die Richtigkeit dieses Ansspruchs; in zahlreichen Gewäffern wohnen weite Strecken hin befonders alte Thiere, auf deren Schalen, gleichwie an den Gesteinen, vielfältige niedere Pflanzen, wie Moofe und Algen, z. B. Fontinalisarten üppig wuchern; folde Thiere find an und für sich arm an Perlen, und besitzen sie einige, so find es meistens schlechte, farbige. Es ist eine alte Erfahrung der Fischer: Thiere in Bächen

mit srischem Quellwasser und reinem Grunde sind außen tief dunkelbraun, ihre Organe dagegen weniger pigmentirt: "schwarze Muschen, weiße Schnecken und weiße Perlen", sagen die Lente. Wegen Mangels an Farbstoss, welcher also im Thiere nicht abgeseht werden kann, stechen die Organe von der dunklen Schale ab: hingegen in Bächen, mit sauerm Wiesenwasser gespeist, sind die Muschelschalen mehr rostbraun und die Organe farbstosser wegen des überschüssigen Farbstosses, welcher in ihnen abgesagert werden muß; sehtere stechen also weniger von den ersteren ab. Solche Thiere produciren wohl Perlen, aber meist mißfarbige.

Man hat ferner großen Werth auf das Freisein der Bäche von Ufergesträuchen gelegt, in der Meinung, die Gegenwart von Licht sei zur Perlenbildung unumgänglich nothwendig; allein die edelsten Perlen entstehen oft in Thieren, welche tief unter Steinen und Baumwurzeln eingegraben find an Stellen, wohin nie ber Conne erwärmende Strahlen gelangen ober bes Mondes mattes Licht einfällt: es ist auch nicht einzusehen, was Licht zur Schalenbildung, also auch zur Perlengenese beitragen könne. Die Lichtung der User, auf welche von jeher so viele Rosten verwendet wurden, ist nur von indirekter Bedeutung: Diebe verlieren dadurch ihre Schlups winkel und höchsteus wird das Bachwasser an stagnirenden Stellen weniger von der Fäulniß des herabfallenden Laubes in seiner Mischung berührt. Sat dennach das Ausästen der Bachgestränche seine praktische Seite und ist es nicht zu verdammen, mit der Perlenbildung als solcher steht es in keiner Beziehung. Die ersten Proben, welche in der Wildniß des undurchdringlichsten Waldesdididits vor Jahrhunderten aufgefunden wurden, hatten ebenso ihre preiswürdigen, als tadelhaften Eigenschaften; ja der Ginfluß der Sonne ist einer niederen Begetation niemals feindlich, soudern nur förderlich; und wenn die Berichte der Fischer dabin lauten, daß die edelsten Berlen an den hellsten, von Gebülden und Stauden am wenigsten bewachsenen Stellen der Bäche aufgefunden werden, so ist stets auch die Frage nach dem Plus oder Minns der Bodenvegetation zu ftellen.

-Bon eben so großer Bedentung wie die Nahrung-sind die Fortpstanzungsverhältnisse der Berlen muschel; der meiste Erfolg einer Perlengncht hängt von ihrer Regulirung und Förderung ab; denn dadurch werden zwei Haupterforderniffe ins Leben gerufen. Aus der numerifchen Zufammenftellung ergab sich das geringe Berhältniß der persentragenden zu den nicht persentragenden Thieren; also je mehr Gelegenheit und Sicherheit den Thieren zu ihrem Fortpflauzungs = und Entwicklungsgeschäfte geboten wird, je mehr steigert sich die Aussicht auf ihre Bermehrung und denmach auch auf Die andere, fast noch wichtigere Aufgabe, welche eine geregelte und gesteigerte Berlenzucht löft, besteht in der unlängbaren Thatsache, daß eine größere Unzahl Thiere in einem gegebenen Naume mehr Nahrung anfnimmt, alfo durch den Berbrauch eines Nahrungsüberschussfes and die Menge des perlenfeindlichen Farbstoffes sich verringert. Denn es ist nicht zu vergessen, daß der pflanzliche Farbstoff zum Theil schon in dem Bachwasser gelöst dem Thiere zugeführt wird und bei seiner Vertheitung unter eine größere Menge Thiere auf das einzelne Individuum weniger von ihm trifft, ohne daß sie dadurch au Nahrung überhaupt Maugel litten. — Der Bege zur Erreichung einer bermehrten und ergiebigen Muschelbrut giebt es aber zweierlei. In den ältesten Zeiten findet man strenge Verordnungen des Juhaltes aufgezeichnet, "daß in den Monaten Ini und August, wo der Perifrosch im Laich ist, Niemand sische, krebse, noch weniger auf den Berlwäffern fahre", bei Androhung schwerer Geld und Leibesstrafen. In unseren Tagen sind diese weisen Regeln längst vergessen, und gerade in denjenigen Monaten, in welchen das Thier zur Empfängnig, Entwicklung feiner Gier und ficheren Zukunft der garten, fast mikrostopischen jungen Brut die größte Ruhe bedarf, durchwühlen rober Fischer Sande und Füße den Boden der Bäche, und eiserne Haden sprengen die fest zusammen sich pressenden Schalen auseinander, nicht zu gedenken der hänfigen Gewohnheit, die für unreine Stoffe gehaltene Brut aus dem Thiere fogar 30 entfernen! Un dieser letzten heiltesen Gewohnheit der Fischer schuldet ein großer Theil aller der Borwürfe, welche wegen geringer Perlenerträgnisse aus Aller Munde lant werden, wie ja eine Abnahme der Thiere durch Zerstörung ihrer Brut weit fühlbarer wird, als durch andere Ursachen, z. B. Eisstöße, Triften, Wiesenwässerung n. s. w., welche man dafür verantwortlich macht. Neben dieser unumgänglich nöthigen Ruhe der Thiere während ihrer Geschlechts: und Fortpstauzungsssunktionen ist zu ihrer Bermehrung die Anlegung von Persenbänken ein vortressliches Mittel. Bachesstellen mit reinem, kiesigem, schlammtosem Untergrunde und klarem Wasser, gesichert gegen äußere Schädlichkeiten, wie Sisstöße, Hochwasser, Biehtrieb, Holztrieb u. s. w. mit der gehörigen Anzahl von Thieren, welche der jährlichen Durchschnittsmenge des Wassers entspricht, sorgsam besetzt und verständigen Leuten anvertraut, werden alle dagegen erhobenen Bedenken gründlich widerlegen. Zur Errichtung solcher Persenbänke eignen sich besonders die alten Thiere, die keine Persen mehr beherbergen; ihnen kann das wichtigste Ant der Persenzucht am besten anvertraut werden; denn von der Fortpstauzung allein muß seder vernünstige Persenbetrieb seinen Ausgang nehmen.

And bezüglich der Fischerei hat eine rationale Berlenzucht ihre Rücksichten zu nehmen, insoweit sie von den naturgeschichtlichen Eigenthümlichkeiten der Thiere geboten sind. Das Experiment wie die Erfahrung beweisen zur Genüge, wie langsam Berlen wachsen. Die Schalenschichten, welche fich nach einem vollen Jahre an fremde, in das Thier eingebrachte Rörper gelegt hatten, waren von ummegbarer Dünne. Nach Beobachtungen der Fischer stellt sich au gezeichneten Muscheln herauß, daß Berlen von der Größe eines Stecknadelknopfes in etwa 12 Jahren die einer kleinen Erbse erreichen, daß Berlen von der gewöhnlichen Größe, wie fie die Flugperlenmuschel liefert, gegen 20 Jahre bedürfen. Diese Thatsache steht in innigster Beziehung zu dem langsamen Wachsthum der Schalen überhaupt, und es ist mehr als wahrscheinlich, daß jeder Anlage einer neuen mitrostopischen Schichte an die Schale die Umlagerung einer neuen Schichte um den vorhandenen Perlenkern genan entspricht. Bit zwar die Zeitdauer zwischen zwei Ausscheidungen nicht genau festgestellt, gewiß ist sie keine gar so kurze. Wenn also das langsame Wachsthum einer Berle nicht gelängnet werden kann, wogn frommen die häufigen Befischungen der Bäche? Geduld darf keine so weit entfernte Verwandte der Gewinnsncht sein. An dem theils zu Grunde gerichteten, theils dem Ruine nahen Zustande der europäischen Berkenwässer schuldet einzig und allein die wahre Razzia früherer Sahrhunderte, welche man in möglichst furzen Zwischenrämmen auf die Thiere ausnibte\*). — So wie eine lange Dauer der Fischerei, welche den Thieren die Regulirung ihrer Schalensubstangen überläßt, der Perle zur Erreichung ihrer kunftigen Sauptvorzüge, wie Glang und Farbe, nur Vorschub leiftet, ebenso wird gehörige Rube auch die andere wichtige Eigenschaft befördern helsen, nämlich die Bildung ihrer Form. Es ist gwar unbekannt, ob und welche Störmigen ein häufiges, gewaltsames Deffnen im Thiere vernrsache, daß aber die Störmig der Lage zwischen Mantel und Schale, welche beim Suchen nach Perlen unvermeidlich ift, in den Ausscheidungsnormen Aenderungen hervorbringen kann, steht außer allem Zweisel. Gin Zwischen raum von mindestens 6 bis 7 Jahren ift also zwischen je einer Besischung von großem Ruben und deshalb vor Allem geboten, wenn überhaupt Perlenmufdeln noch gezüchtet werden sollen.

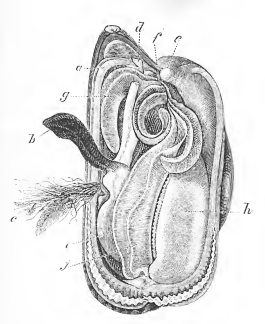
Die andere Hanptgattung der Najaden, deren wir schon gesegentlich wiederholt Erwähnung gethan, Anodonta, ist, was das Thier angeht, nicht wohl von Unio zu unterscheiden. Das Gehänse ist dünn und zerbrechlich; der Schloßrand ist linealisch, ohne Zähne und unter dem Bande besindet sich nur eine stumpse Längslamelle. Die Anodonten ziehen schlammige, stillstehende Gewässer dem reinen, sliegenden vor. Jedoch sinden sich einzelne Arten oder Abarten auch in großen, seltener in kleineren Flüssen an solchen Stellen, wo sie vor der Gewalt des Wassers

<sup>\*)</sup> Mit dieser Klage von Hegling's über die Unfinnigkeit einer ungeregelten Fischerei wird bas genan übereinstimmen, was ich an seinem Orte über die Verkehrtheiten der Schwammfischerei in Dalsmatien mitzutheilen habe.

etwas geschützt sind; besonders gern scheinen sie sich in den Ausflüssen großer Teiche aufzuhalten. Bas oben über die Schwierigkeit der Unterscheidung der Arten der Unionen gesagt wurde, gilt in ganzer Ausdehnung auch für diese Sippe. Hier wie dort hat man an den Schalen keine Rennzeichen, daß ihr Wachsthum vollendet ift. Den Namen Entenmuschel für alle Anodonten will Rogmäßler mehr von der schnabelförmigen Verlängerung des hinterendes der Muschel herkeiten, als davon, daß das Thier von den Enten als eine Lieblingsspeise aufgesucht würde, da zwar allerdings als sehr wahrscheinlich angenommen werden könne, daß das fleischige, schlüpfrige Thier den Enten wohl behagen würde, diese aber es schwerlich mit ihrem weichen Schnabel aus der harten Muschel hervorzulangen im Stande sein dürsten. Dem muß ich widersprechen. Meine Untersuchungen über die Entwicklung von Anodonta cygnea geschahen nach Exemplaren aus einem kleinen seichten, schlammigen Bache, in welchem ich Wochen lang mit den Enten um die Wette gefischt habe. Ich bin oft unmittelbar dazu gekommen, wenn eine Ente troh ihres weichen Schnabels den Schalenrand des Hinterendes so weit bearbeitet hatte, daß sie sich des Fleisches, namentlich der mit den Embryonen gefüllten Riemen, benichtigen konnte. Die beiden wichtigsten Formentypen der zahlreichen, über den größten Theil von Europa verbreiteten Anodonten find Anodonta cygnea, die große Schwauen «Entenmuschel oder Teichmuschel, und Anodonta cellensis. Jene ift eiförmig oder etwas rhombifch, der Oberrand gerade oder meist aufsteigend gebogen; der Unterrand gerundet und von dem Oberrande divergirend. Es kommen Eremplare von 71/2 3ou Länge und 41/3 Boll Sohe vor. Diese, die Anodonta cellensis, hat eine verlängerte, sehr dünne, gesurchte Schale, deren Ober = und Unterrand gerade und ziemlich parallel sind. mit den Najaden im Speciellen beschäftigender Natursorscher hat den Bersuch gemacht, nach anatomischen Merkmalen der Weichtheile der Thiere Artunterscheidungen zu begründen, und in der That scheint wenig Aussicht vorhanden, diese Scheidung zu einem erquicklichen Ende zu bringen.

Die Familie der Mießmuscheln (Mytilacea) enthält Sippen, welche sowohl wegen ihres eigenthümlichen Baues und ihrer Lebensweise, als wegen ihres großen Untens unsere volle Aufmerksamkeit verdienen. Die mit einer Oberhant bekleidete Muschel ist gleichschalig. Das Schloß zahulos oder mit kannı merklichen Zähnchen. Der Eindruck des vorderen Schliehmuskels ift meift klein. hinten bildet der Mantel eine besondere Deffnung für den After und darunter eine turze, am Rande gefranste Athemröhre. Die Minidiappen sind schmal und zusammengefaltet. Zu diesen recht charakteristischen Rennzeichen kommt aber noch eine sehr auffallende Beschaffenheit des Tußes und das Vorhandensein einer besonderen Spinndrüse, welche Einrichtungen mit der fibenden Lebensweise dieser Thiere ausammenhängen. Wir wollen diese Ginrichtungen, den fingerförmigen Huß und den Bart bei der egbaren Mießmuschel (Mytilus edulis) unserer Meere näher kennen lernen. Das die Gattung an fich betrifft, so ist das Gehäus leicht daran zu erkennen, daß die Wirbel fpißig find und ganz am vorderen fpißen Winkel der beinahe dreieckigen Shalenhälften fihen. Die lange Seite der Schale ist die Banchseite. In der nachsolgenden Abbildung haben wir eine durch Hinwegnahme der linken Schalenhälfte und Zurückschagen der linken Mantelhälfte geöffnete eßbare Mießmuschel. a ist der Mantelrand. Zu beiden Seiten des Mundes, 1, befinden sich die beiden länglichen, schmalen Lippententakeln, g; j ist das äußere, i das innere Kiemenblatt, e und d die Muskeln, welche zum Zurückziehen des Fußes dienen. Lehterer, b, ift lingerförmig und man sieht es schon seiner geringen Größe an, daß er nicht wohl als Fortbewegungsorgan zu benuhen ist. Unter und hinter dem Grunde des singerförmigen Fußfortsahes oder des "Spinners" liegt die sogenannte Byffnsdrüse, eine Höhle, von welcher aus auf der Mitte der Unterseite des Spinners eine Längsfurche verläuft, welche vorn in der Nähe der Spihe in eine kurze und tiefe Querfurche endigt. In dieser liegt eine halbmondförmige Platte, auf deren vorderen konkavem Rande sieben Dessungen stehen. Beginnt das Thier zu spinnen, so Tajdenberg und Schmidt, wirbellofe Thiere. (Brehm, Thierleben VI.) 58

legt cs zuerst die eben erwähnte Spinnplatte an die Byssuschise, und beim Zurückziehen wird der Klebestoff zu einem Faden ausgezogen, welcher in die offene Furche des Fingers zu liegen konunt. Vermittelst der Spinnplatte wird dam das Vorderende des noch weichen Fadens in Form eines kleinen Scheibchens an irgend einen Körper angedrückt. Die Gesammtheit aller dieser Fäden



Egbare Miegmufdel (Mytilus edulis). Rat. Größe.

bilden den Bart (c) oder Buffus. Wer Gelegen: heit gehabt, Miegmuscheln von ihrem Wohnort abzureißen, wird über die Festigkeit der Bartfäden erstaunt sein. Die stärkste Strömung und Brandung hat ihnen nichts an. Gin sehr bezeichnender Beleg dafür ift der Gebrauch, den man in Bidefort in Devonshire von der Mieß: muschel macht. Bei dieser Stadt geht eine 24 Bogen lange Brücke über den Towridge = Fluß bei seiner Einmündung in den Taw. An ihr ist die Strömung der Gezeiten so reißend, daß tein Mörtel daran dauert. Die Gemeinde unterhalt daber Boote, um Michmuscheln berbeiguholen, und läßt aus der Hand die Tugen zwischen den Baufteinen damit ausfüllen. Die Mufdel sichert sich alsbald dagegen, von den Wezeiten fortgetrieben zu werden, indem fie fich durch ftarke Fäden an das Steinwerk anheftet, und eine Berordnung erklärt es für ein Berbrechen, welches Landesverweising nach sich führen kann, wenn Jemand anders als im Beisein und mit Zuftimmung der Gemeinde=Bevollmächtigten diese

Muscheln abnimmt. Die Fäden des Bartes dienen der Michmuschel aber nicht blog, im sich gu befestigen, sondern auch, um sich von ihnen, wie an kleinen Seilen, fortzuziehen. Muschel irgendwo Blatz genommen und ist sie nicht etwa schon durch ihre Nachbarinnen eingeengt und theilweise übersponnen, so zieht sie fich, wenn ihr der Ort nicht nicht zusagt, so nabe als möglich an die Befestigungsstelle des Byssus heran. Hierauf schieft sie einige neue Fäden nach der Richtung hin, wohin fie fich begeben will, und wenn diese hasten, schiebt sie den Tuß zwischen die alten Käden und reißt mit einem schnellen Rucke einen nach dem andern ab. Sie hängt nun an den eben erst gesponnenen Fäden, und reißt auch diese ab, nachdem sie für abermalige . Befestigung in der angenommenen Richtung gesorgt hat. Wie and der obigen Mittheilung schon hervorgeht, siedelt sich Mytilus edulis dort, wo starke Ebbe und Fluth ist, in der Userregion an, welche zeitweise bloggelegt wird. An vielen Stellen der zerrissenen norwegischen Ruste kann man ein schwarzes, 1 bis 2 Fuß breites Band zur Ebbezeit über dem Wasserspiegel sehen, die unzählbaren Mießmuscheln, über, zum Theil schon auf welchen der weißliche Gürtel der Balanen folgt, deren Spihen das Herausspringen aus dem Boote bei unruhiger See gar sehr erleichtern. Wo aber die Gezeiten keinen großen Niveanunterschied haben und auch aus anderen lokalen Ursachen siedeln fich die Miegunuscheln etwas tiefer au, so daß fie immer vom Wasser bedeckt bleiben.

Die Michmuschel gedeiht am besten in der Nordsee und in den nordenropäischen Meeren. Sie gehört zu den nicht zahlreichen Muscheln und überhaupt Seethieren, welche aus den Meeren mit normalem Salzgehalt, wie aus der Nordsee, in die mehr oder weniger gesüßten, ihres Salzgehaltes berandten Meere und Binnenmeere, wie die Ostsee eindringen. Auch im kaspischen Meere kommt sie mit einigen anderen verkümmerten Muscheln vor, ohne im Stande gewesen zu sein, dei der so langsam ersolgten Versüßung dieses Wassers sich vollständig und kräftig zu

akklimatisiren. Es wird jedoch angegeben, daß sie mit einer Herzmuschel von dort in einige Flüsse weit hinauf gedrungen sind, wo sie auch noch von dem letzten MeeressalzsBedürfniß sich emancipirt hätten.

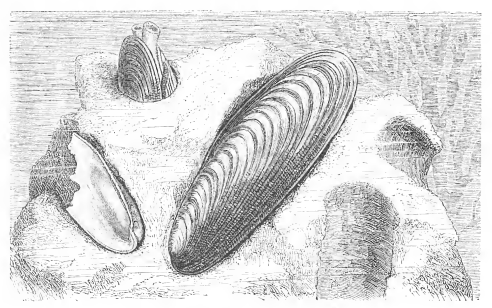
Man benutzt die Miekmuschel überall, wo sie gedeiht, theils als Röder, theils auch für die menfcliche Ruche und hat für diesen letteren Bedarf an vielen Orten eine eigene Muschelwirthschaft und Zucht eingerichtet. Die neuesten genauen Rachrichten über eine solche geregelte Michmuschelzucht haben und Meher und Möbins in ihrem schonen Werke über die Fanna der Rieler Bucht gegeben. "Unf der Oberfläche der Hasempfähle und Bretter, der Badeschiffe, Boote und Landungsbrücken siedeln sich, soweit sie unter Wasser steben, Mießmuscheln an, deren junge Brut oft wie ein dichter Rasen darauf wuchert. Ihre künstlichen Wohnplähe sind die Muschels pfähle, die Bännie, welche die Fischer bei Ellerbeck, einem alten malerischen Fischerdorfe, das Riel gegenüber liegt, auf den zu ihren Häusern gehörenden Bläten unter Wasser pflauzen. In folden Muschelbäumen werden vorzugsweise Ellern benutt, weil sie billiger als Eichen und Buchen find, die jedoch and dazu dienen. Diesen Banmen nimmt der Fischer die dunuften Aweige, schneidet die Jahreszahl in den Stamm, spikt sie unten zu und seht sie mit Hülse eines Tanes und einer Gabel in die Region des lebenden oder todten Seegrases auf 2 bis 3 Haden Tiefe fest in den Grund. Das "Setsen" der Muschesbäume geschieht zu jeder Jahreszeit, "gezogen" werden fie aber nur im Winter, am hänfigsten auf dem Gis, da dann die Muscheln am besten schmecken und ungefährlich sind. Die Muschelbänme ziehen sich an beiden Seiten der Bucht dem Düfternbrooker und Ellerbecker Ufer entlang, gleichfam wie unterfeeische Garten, die man nur bei enhiger See unter dem klaren Wasser sehen kann. Treiben anhaltende Westwinde viel Wasser and der Bucht hinaud, so ragt wohl hie und da die höchste Spitze eines Baumed über den niedrigen Wasserspiegel herans. Sonst bleiben sie immer bedeckt und unsichtbar. Wir haben oft Minschelpfähle ziehen lassen, um die Bewohner derselben zu sanneln, und uns dabei au den Hantirungen und Bemerkungen der Ellenbeder Fischer ergöht. Sie haben Rähne von uralter Form mit flachem Boden und steilen Seitenwänden und rudern dieselben mit spatenförmigen Schaufeln. Den Stand ihrer Muschelpfähle wissen sie durch Merkzeichen am Lande, die sie aus der Ferne fixiren, aufzufinden. Und wenn fie über einem Baum angekommen find, so treiben fie eine Stange in den Grund, um den Kahn daran festzubinden; dann festingen fie ein Tan um einen Haken, führen dieses unter Waffer um den Stamm des Muschelbammes herum und winden denselben damit in die Höhe. Sobald er erst aus dem Grunde gezogen ist, hebt er sich viel leichter, erscheint dann bald an der Oberstäche und wird so weit über das Wasser gehoben, daß die Muscheln von den Zweigen gepflickt werden können. Gewöhnlich find diese recht beselt. In Bufdeln und Klumpen hängen daran große Muschein, die ihre Buffusfäden entweder am Holze oder an den Schalen ihrer Rachbarn festgesponnen haben, und zwischen ihnen und auf ihren Schalen winnnelt es von verschiedenen Thieren."

"In der Kieler Bucht werden jährlich gegen tausend Muschelpfähle gesetzt und ebensviel gezogen, nachdem sie drei bis fünf Jahre gestanden haben; denn so viel Zeit braucht die Mieß-muschel, um sich zu einer besiebten Speise auszubilden. Auf dem Kieler Markte kommen im Jahre ungefähr 800 Tonnen Muscheln zum Berkauf, wovon jede durchschnittlich 4200 Stück enthält. Also werden zusammen in einem Winter 3,360,000 Stück geerntet. Es giebt gute und schlechte Jahrs gänge und zwar nicht bloß in Nücksicht der Menge, sondern auch der Qualität der Muscheln."

Modiola weicht von der vorhergehenden Gattung nur sehr unwesentlich ab. Das Thier scheint in Nichts von Mytilus verschieden. Nur die Wirbel des Gehäuses stehen nicht auf der vorderen Spite selbst, sondern sind seitlich auf die kurze Seite geneigt. Die Arten sind auch hier ziemlich zahlreich und kommen in allen Meeren vor. Interessant sind diezenigen, welche sich mit Hille ihres Byssus mit einem Gespinnst oder Nest umgeben. "Eine wunderliche Hille", sagt Philippi von Modiola vestita, "welche wie ein Sack die ganze Schale verbirgt, ist innen aus

einem Filze grauer Fäden, außen aus Steinchen, Schalentrümmern und Achnlichem zusammengesetzt und hängt mit dem Hintertheile zusammen, aus dessen sie zum Theil entstanden zu sein scheint. Einen Byssus habe ich nicht gesehen und glaube, er möge vergänglich aus nur sehr dünnen Fäden gewebt gewesen sein und vielleicht auch seinerseits zur Vildung des Sackes beigetragen haben." Auch einige andere kleine Modiolen scheinen nur in der Jugend mit dem Barte ausgestattet zu sein; sie verlieren denselben, nachdem sie im Inneren von Weichthieren der Gattung Aseidia sich angesiedelt haben.

Zu diesen im Alter den Byssus verlierenden Mytilaceen gehört auch die Gattung Lithodomus Das beinahe cylindrische Gehäus ist an beiden Enden abgerundet und mit einer sehr starken Oberhant überzogen. Alle Arten leben in selbstgemachten Löchern in Steinen, Korallen, auch in dicken Conchylien. Am bekanntesten ist die im Mittelmeere gemeine Steindattel (Lithodomus lithophagus). Sie ist eine sehr beliebte Speise, kommt aber, obschon sie saft überall an den



Steindattel (Lithodomus lithophagus). Rat. Größe,

Kalksteinküsten zu sinden, nie in großen Mengen auf den Markt, da das Herausholen aus ihren Höhlungen viel Zeit und Mühe kostet. Sie gehört demnach zu den sogenannten bohrenden Muscheln, obschon dieser Name, sosen er die Thätigkeit auzeigen soll, durch welche die Steindattel in den Felsen gelangt, ein sehr ungeeigneter ist. Wir werden weiter unten sehen, daß einige Muscheln allerdings sich ihre Höhlungen in Holz und Stein wenigstens zum Theil ausraspeln und bohren. Die Steindattel hat aber hierzu gar keine Ansrüstung. Die gauze Oberstäche der Schale und naunentlich auch Vorderende und Vorderrand sind glatt, ohne sede Spur von Zähnchen, welche allensalls als Raspel benutzt werden könnten. Auch sindet man die meisten Exemplare mit völlig unversehrter Oberhant, welche doch sedensalls beim Reiben an den dem Drucke am meisten ausgeseltzten Stellen abgenutzt werden müßte. Aleine, mikroskopische Stistchen und Zähnchen, welche man bei anderen bohrenden Muscheln im Inße und den vorderen Manteltheisen entdekt haben will und welche die unsüchtbaren steinzersiörenden Instrumente sein sollten, kommen bei der Steindattel unbedingt auch nicht vor. Man hat daran gedacht, ob nicht die regelmäßige, durch

die Flimmerorgane der Riemen und des Mantels unterhaltene Wasserströmung - gutta cavat lapidem — die Höhlung zu erweitern geeignet sei. Allein, wer, gleich mir, viele Dutsende von Steindatteln aus dem härtesten, hie und da marmorahnlichen Rreidefalt herausgehämmert hat, fam bei aller Achtung vor der Macht der kleinen umnterbrochen wirkenden Gewalten an solche Thaten der Flimmerströmungen nicht glanben. Um auf den rechten Weg geführt zu werden, ist es nicht genng, die Steindattel mit den übrigen bohrenden Muscheln zusammen zu betrachten. Im Gegentheil, da jene unter anderen Berhaltuissen bohren, macht dieß eher rathlos. Dieselben harten Gesteine, in welchen die Steindattel ihre mehrere Zoll langen Gänge höhlt, werden auch von Thieren aus anderen Rlaffen durchbohrt, von den Bohrschwämmen und einigen Sipmenloiden (niehe oben Seite 706). Obwohl die Bohrschwämme augählige scharfe mikrostopische Rieselkörperchen in fich haben, ift boch nicht baran gu benten, bag bie Wirkung biefer bie Zerbrodelung bes Steines herbeiführte. Auch Phascolosoma und andere Sipunculoiden haben keine zum Bohren ausreichende Bewaffnung. Es bleibt gar nichts fibrig, als die Anlage und Erweiterung der Lochngänge aller dieser Thiere der auslösenden Krast irgend einer Absonderung ihres Körpers zuzuschreiben, deren Erzengungsstelle und Natur, d. h. hemische Beichaffenheit wir aber noch nicht kennen. dürfen uns nur daran erinnern, daß viele Schnecken im Stande find, während ihres Wachsthums gewiffe Willte und andere Theile ihres Gehäuses wieder aufzulösen, wir branchen nur an die scharfe Saure zu benken, welche die Jagichnecke in ihren Nebenspeicheldrusen abscheidet, um auch jur die Erklarung, wie die Sohlenbildung der Steindattel gu Stande kommt, einen wahrschein= licen Anhaltepunkt zu gewinnen. Der Einwand, daß eine den Kalkfelsen auflösende Säure nothwendig auch das Ralfgehäuse des Thieres angreifen muffe, fällt wenigstens für Lithodomus weg, da, wie wir gesehen, die Ralklagen der Schale durch eine dicke, gegen die chemischen Reagentien der verschiedensten Art sehr unempfindliche Oberhaut geschätt sind. Bei anderen Muscheln (Saxicava) scheint auf andere Weise für die Sicherung des Gehäuses gegen die eigenen Ausscheidungen gesorgt zu sein.

Eine Gesellschaft von Steindatteln ist durch ihre Thaten weltberühmt geworden, weil sie einen der am meisten in die Augen seuchtenden Beweise sür die Theorie der Hebung und Senkung ganzer Küstenstricke und Länder geliesert haben. An dem klassischen Strande von Puzzusli (Puteoli) nuweit Neapel ragen aus den Ruinen eines Tempels drei Sänsen empor. In einer Höhe von 10 Fuß über dem Meeresspiegel beginnt an ihnen eine 6 Fuß breite Zone von Bohrelöchern der Steindatteln. Die Küste mit dem Serapistempel ist mithin, man weiß nicht zu welcher Zeit, einmal tief unter Wasser getreten und hat sich später, als die Steindatteln ihr Höhlenwerk vollendet, wieder, und zwar wohl ziemlich plötzlich, bis zur hentigen Höhe gehoben.

Die Sippe Dreyssena (auch Tichogonia genannt), weicht im Thier darin von der Mieße umschel ab, daß an dem fast völlig geschlossenen Mantel nur drei enge Dessungen sind, eine sür den Austritt des Bartes, die zweite für den Eintritt des Athemwassers, die dritte für den Austritt der Erkremente und des zurücksehrenden Athemstromes. Das Gehäns ist gleichschafg, dreieckig, die Wirbel liegen im spisen Winkel des Dreiecks. Die einzelnen Schalen sind gekielt. Charakteristisch ist unter den Wirbeln eine Scheidewandsartige Platte, welche die Schließumskeln trägt. Unter den etwa 6 lebenden Arten hat die europäische Dreyssena polymorpha, der Mytilus polymorphus von Pallas ganz besonderes Anssehnen erregt als Wandermusschel. Wir kennen das rapide Ansbreiten einiger Unkränter in diesem Jahrhundert, ebenso die schnelle Verbreitung einiger auf Psanzen schmarohender und mit ihren Wehnpslanzen in die Treibhäuser eingeführter Insekten; dagegen dürste das Beispiel einer, wenn auch nicht ganz natürlichen Erweiterung des Wehnbezirkes, wie es Dreyssena in einem unverhältnißmäßig kuzen Zeitraume gibt für die niedere Thierwelt einzig dastehen, und nur mit der Uebersluthung der Länder und Kontinente des Westens durch die Wanderratte verglichen werden können. Wir verdanken dem um die Kenntniß der geographischen Verbreitung der Weichthere hochverdieuten E. von Martens den

genauen Nachweis über das allmälige Vorrücken dieser Süßwassermuschel aus dem Dsten nach dem Westen. Der Gegenstand ist in thiergeographischer hinsicht so wichtig, daß wir nicht umbin können, den Bericht im Auszug und mit hinweglassung vieler Detailangaben wörtlich mitzutheilen.

"In Betreff der wirbellosen Thiere", heißt es, "ist die Unterscheidung der verschiedenen Arten im Allgemeinen von so jungem Datum, daß sich noch nichts über eine historische Acuderung in ihrem Borkommen sagen läßt. Gine der wenigen Ansnahmen von dieser Regel bietet Dreyssena polymorpha, nicht weil sie schon länger den Natursorschern bekannt ist, sondern weil sie in sast ganz Europa die einzige Art ihrer Gattung ist und vermöge ihrer Gestalt auch beim obers stächlichsten Andlick mit keiner anderen Gattung von Süßwassermischen verwechselt werden kann."

"Die Kenntniß der anffälligeren Arten unserer deutschen Süswasserwollusken datirt, unr wenige Arten ausgenommen, erst von der zweiten Hälste des vorigen Jahrhunderts mit Martini 1768 und Schröter 1779, während die dänischen von D. F. Mütter 1774, die schwedischen von Linné 1746—1766, die nordfrauzösischen von Geoffroh 1767, die englischen über sast ein Jahrhundert früher von Lister 1678 speciell unterschieden wurden. Daß keiner dieser Schristzsteller die genannte Muschel beobachtet hat, dentet sehr entschieden darauf hin, daß dieselbe in den von ihnen untersichten Gegenden damals nicht lebte; ein Schluß, der selbstwerständlich bei kleinen seltneren, schwieriger zu sindenden oder zu unterscheidenden Arten nicht statthaft wäre, wohl aber bei dieser Muschel, welche gegenwärtig in der Havel, im Tegelsee u. s. w. massenweise nahe am User auf Steinen oder auderen Muscheln sitzend und in Menge ausgeworsen am User zu sinden ist. Alle Natursorscher des verigen Jahrhunderts kennen sie nur nach Pallas als südernsssische Muschel. Das älteste Datum einer ihr neues Vorkommen betressenden Veröffentlichung ist 1825, wo C. E. von Bär sagt, daß sie unermeßlich zahlreich im frischen und kurischen Hasse, sowie in den größeren Flüssen viese Weiten vom Weere entsernt verkomme, klumpenweise an Steinen, namentlich anderen Muscheln mittelst des Byssus beseitigt."

"In derselben Zeit war sie aber unn auf einmal in der Havel unweit Potsdam und den benachbarten Seen, und zwar in Wenge gesunden worden. Alle persöusichen Eriunerungen und gedruckten Notizen, welche ich in Berlin hierüber aufzuspüren im Stande war, führen übereinsstimmend auf diese Zeit. Einige Jahre späler, etwa um 1835 wurde sie dei den Pfaneniuseln untweit Potsdam durch ihr klumpenweises Anhesten an im Wasser stehende Pfähle unangenehm bemerktich. Seit dieser Zeit ist sie in der Havel und in dem Tegelse ängerst zahlreich geblieben und hat sich in neuester Zeit auch in der Spree unmittelbar bei Berlin gezeigt. Das Borkommen unserer Muschel in der Donan läßt sich mit Sicherheit bis 1824 zurückversolgen, aber es läßt sich nicht nachweisen, daß sie früher in der Donan nicht geleht habe." Aus der zum Elbegebiet gehörigen Havel ist sie jeht stromanswärts dis Magdeburg und Halle gedrungen. In der Reinmündung wurde sie 1826 zuerst gesehen, jeht gehört ihr das Gebiet bis Hüningen und Heidelberg. Bon Holland aus läßt sich serner ihr Vordringen in das nördliche Frankreich bis Paris versolgen, und in der neuesten Zeit ist sie aus dem Gebiet der Seine in das der Loire eingewandert. Eudsich kennt man sie in Euglands und Schottlands.

Obschon man sich auf die angegebenen, ihr erstes Anstreten in den nutteleuropäischen Stromsgebieten betressenden Zahlen nicht viel verlassen kann, "ist dennoch das nahezu gleichzeitige Erscheinen unserer Muscheln in den hauptsächlichsten Stromgebieten Deutschlands und in England von besonderer Bedeutung. Im Rheingediet rückt sie entschieden von der Mündung au nur stromauswärts vor; in das Elbgediet ist sie offendar von Osten her durch die Havel getreten. Schon das giebt Andentungen über das Wie und Woher der Verbreitung. Wahrscheinlich ist die Wanderung keine selbsitständige, eigenwillige, sondern Verschleppung durch Schisse und Plöße, an welche sich die Muschel einmal sessenzielt hat, der Weg daher die Wasserkraße der Menschen, seien es Flüsse oder Schissanäse. Letztere helsen ihr von einem Stromgebiet in ein anderes.

Man hat gegen diese Annahme geltend gemacht, daß sie auch in einzelnen Seen ohne schiffbare Berbindung mit Flüffen vorkomme, fo im Meckenburgifchen und in Bommern, ferner namentlich in der europäischen Türkei; für Albanien hat dieser Cinwurf Gewicht, für die Osiseagenden bei der Nähe schiffbarer Gewässer weniger, indem er hier nur beweist, daß auch ausnahmsweise eine Berbreitung durch andere Mittel auf kleinere Entfernung möglich fei. Im Großen und Ganzen bleibt es Regel, daß sie im Ost 2 und Rordseegebiet nur in schifsbaren Gewässern sich sindet. Bas die Berschtepung über See nach den Rheinmündungen und England betrifft, so scheint mir ein Transport mit Schiffsbanholz im Junern eines Schiffes fast wahrscheinlicher, als ein solcher anken am Schiff durch das Meerwaffer. Ans einem größeren, fie feucht haltenden Alumpen können einzelne Andividnen sicher mehrere Tage über Wasser ansdauern und wahrscheinlich länger als in Seewaffer, das den Sügwafferthieren im Allgemeinen verderblich ift. Dreyssena ift aber teineswegs, wie man oft behauptet, zugleich ein Süßwasser und ein Meerthier\*), wenigsteus nicht mehr, ja weniger als Neritina unter den Schnecken. In der Oftjee lebt fie nur innerhalb der Haffe, nicht angerhalb, und ich fand fie im Odergebiet auf der Jusel Wollin unr auf der Hafffeite der Ansel, nicht auf der Meerseite lebend, ja bei Swinemunde noch einzeln an der Junenseite des Dammes, in Gesellschaft der Paludina impura und des Limnaeus ovatus, ächter Süğwasferschuecken, aber nicht mehr an der Augenseite desselben, wo von soustigen Sügwasser= mollusken nur noch Neritina fluviatilis zu finden war. Um offenen Oftsceftrande von Misdron hatte Mytilus edulis durchaus und einzig die Rolle, welche im Haff und in der Havel Dreyssena spielt, einzelne Steine und Pfähle zu überziehen".

"Daß Dreyssena somit nicht aus der Oftsee, aber doch aus den Küstenländern der Ostsee nach Deutschland und England gekommen sei, scheint annehmbar." Das Resultat der Unterssuchung über die Hertunft ergiebt, daß Dreyssena aus dem südlichen Rußland auf den künstlichen und natürlichen Wasserwegen in etwas mehr als einem Jahrzehnt nach den Ostseeprovinzen und von da ebenfalls durch Binnenkanäle bis zur Havel gelangt wäre. Unbeautwortet ist leider noch die Frage, ob Dreyssena polymorpha auch im Gebiet des schwarzen Meeres als eine in historischer Zeit und in ihrer gegenwärtigen Form eingewanderte Art zu betrachten sei.

In einer sehr wichtigen Eigenschaft, welche sogar zur Anstellung einer besonderen Ordnung, der Heteromyarier (Ungleichmuskelige) benutzt worden, schließt sich den Mytilaceen die Sippe Pinna, Steckunschel, an, nämlich darin, daß die beiden Schließmuskeln ungleich sind und namentlich in sehr ungleichem Abstand vom Nande liegen. Der Mantel des Thieres ist ganz gespalten, ohne besondere Afterröhre. Der schlauke, wurmförmige kuß spinnt einen dichten seinen Bart. Der vordere Schließmuskel liegt unmittelbar unter den Wirbeln, der hintere fast im Centrum des Thieres. Die Schale der Steckunscheln besteht fast nur ans den pyramidalischen, mehr oder minder zur Fläche ausgerichteten Säulchen, deren Schiche bei den meisten anderen Muscheln gegen die Perluntterschichte zurückseht. Sie ist dünn, ost mit Schuppen besetzt und klasst hinten. Sie bildet ein Dreieck, dessen keinster Winkel das Vorderende ist, an welchem auch die geraden, spihen Wirbel liegen. Das Ligament ist der Art innerlich, daß es der Schale nur eine geringe Dessenusseite gestattet, so daß dieselben, bei dem Bersuche, sie ganz auszuksappen, anseinander brechen.

Die Pinnen leben in den heißen und gemäßigten Meeren und erreichen zum Theil eine Länge von 2 Ing, wie Pinna squamosa des Mittelmeeres. Sie lieben die stillen Meerbusen mit Schlammgrund, in dem sie in der Tiese von einigen Inßen meist in großen Mengen bei einander

<sup>\*)</sup> Der süblichste Bunkt, an welchem ich (Schmidt) selbst Dreyssena gesammelt, ist in Dalmatien unweit Sebenico ber euge natürliche Kanal, burch welchen ber bie Kerta unterhalb ihrer berühmten Basserfälle aufnehmende Brana-See mit bem merkwürdigen Beden von Sebenico zusammenhängt. Das Wasser hat bort kanm einen salzigen Beigeschmack. Weiter gegen bas Meer zu ist die Muschel völlig verschwunden.

sitzen. Sie werden theils wegen ihres minder guten Fleisches, theils wegen des Byssus gesucht, aus welchem in Unteritalien allerhand Gestechte und Webereien angesertigt werden, jedoch mehr der Kuriosität wegen, als daß ein eigentlicher Handelsartikel daraus würde.

Schon die Alten haben beobachtet, daß sehr häusig (sie glauben, immer) die Binne in ihrer Mantelhöhle einen rundlichen Krebs beherbergt, den sie Pinnotheres oder Pinnophylax, den Pinnenwächter nannten. "Das Amt dieser Hüter", sagt noch Numpf, dem Plinins folgend, "besteht darinnen, daß sie die Stecknuschel kneipen müssen, wenn etwa einige Speise in der Schale vorhanden, oder irgend eine Gesahr zu befürchten ist, damit die Muschel gleich ihre Schalen zusammenziehe." Plinius fügt noch hinzu, daß der Wächter für seinen Dieust einen Theil der Bente erhalte. Wir haben diese Fabeln schon oben, Seite 632, angedentet. Es bedarf kann der Erwähnung, daß die dem Krebs zugedachte Rolle zum Besten der Muschel eben nichts als ein artiges Mährchen ist.

Wir lassen nun einige der Familien oder wenigstens Sippen als Familien=Repräsentanten folgen, deren Mantel hinten in zwei mehr oder minder lange Röhren oder Siphonen ausgeht und deren Schale die Mantelbucht zeigt. Man sehe die Abbildung Seite 896.

Eine der umfangreichsten Muschelsamilien ist diesenige der Tellinaceen (Tellinacea). Das Thier hat den Mantel in seiner ganzen Länge gesheilt. Der Fuß ist zusammengedrückt und erzeugt nie einen Bart. Die Kiemen sind blattartig. Die Schale ist ziemlich gleichschalig. Die hierher gehörigen Arten, über alle Zonen der Erde verbreitet, leben frei im Sande. Sie sind theils Meer = theils Süßwasserwohner. Unter jenen sinden sich viele eßbare Muschen, namentlich ans der Sippe Venus, welche zugleich viele durch Schönheit der Farben und mancherlei stachelige Auswüchse ausgezeichnete, von den Muschelsammlern sehr gesuchte und ehemals hoch bezahlte Arten enthält. Seit einigen Jahren hat man angesaugen, auch manche dieser im Sande und Schlamme sich vergrabenden Muscheln in den Aquarien zu halten, nachdem man die Schen überzwunden, den Boden mit einigen Zoll hech Schlamm zu bedecken. Der seinst vertheilte Schlamm seht sich bald und ans ihm strecken alsdann die Muscheln ihre After und Athemröhre in das klare Wasser heraus.

Nächft Vonus ist Tellina die artenreichste Gattung, indem über 200 bekaunt sind. Ihre Schalen sind flach und meist sehr zart gefärbt. Manche Tellinen und Donax-Arten sind im Stande, sich springend fortzubewegen. Sie suchen zuerst sich durch passende Manöver des Fußes auf den Rücken zu legen, strecken dann den sehr dehnbaren, geknieten Fuß vorn um die Schale herum und lassen ihn dann, gleich einer Feder, gegen den Sand anschnellen.

Die Beobachtung und wissenschaftliche Untersuchung hat sich mit Borliebe mit einigen dem süßen Wasser angehörigen Tellinaceen beschäftigt, nameutlich der ziemlich viele Arten enthaltenden und weit verbreiteten Gattung Cyclas. Sie graben sich seltener ein, sondern halten sich sieber zwischen den Stengeln der Pstanzen auf, wo sie mit einer für eine Muschel ganz anständigen Beweglichkeit und minderen Langsamkeit einhersteigen. Sie sollen auch, was ich jedoch nicht seichen, gleich den Süßwasserschaften an dem Wassersteigen hängen und kriechen können. Die größte der einheimischen, Cyclas rivicola, wird 40 Linien lang, die übrigen kaum halb so lang, darunter die gemeinste Cyclas cornea, so genannt von dem grantlich hornfarbenem Aussehen ihrer Schase. Auch bei den Cycladen gelangen die Eier, nur sich zu entwickeln, nicht ins Freie, sondern in eigenthäutliche, au der Innenseite der Kiemenblätter zur Brutzeit austretende Bruttaschen. Wir haben neuerlich durch Stepanoss ersahren, daß die Entstehung dieser Bruttaschen große Analogie bietet mit den Bulsten, welche bei der Krötengattung Pipa um die auf den Rücken des Weibchens gebrachten Sier sich legen. Stepanoss fand gewöhnlich an einem Kiemenblatte eine gauze Reihe von Bruttaschen auf verschiedenen Entwicklungsstadien. "In den einzelnen Bruttaschen sindet sich eine

wechselnde Augahl von Embryonen, die allerjüngsten enthalten deren immer uur einen oder zwei, die ausgebildeten Bruttaschen dagegen gewöhnlich bis zu sieben. Außerdem ist hervorzuheben, daß man in den kleinen Säcken immer nur Embryonen gleicher Entwicklung findet, während die ausgewachsenen Taschen immer mit einer Brut von verschiedener Reise erfüllt sind. Diese That= sache ist damit zu erklären, daß die einzelnen aneinander gelegenen Säcke mit der Zeit verwachsen. In den ersten Phasen der Entwicklung bewegen sich die jungen Cycladen lebhast in den Bruttaschen, indem sie durch die Thätigkeit ihrer Flimmerhaare in dem flüssigen Zuhalte derselben umberschwimmen. Später, wenn die Thiere größer und schwerer werden, tritt sür sie eine Ruhezeit ein, die durch die Ausbildung des Mantels und der Schalen, wie auch durch wichtige innere Bildungsprocesse ausgefüllt wird. — Was die Nahrung der Embryonen während ihres Ausenthalts in den Bruttaschen anbetrifft, so besteht diese aus denselben Schleinhautzellen, durch die sie um= wuchert find. Die Cheladen verhalten fich in diefer hinficht abweichend von den bekannten übrigen Lamellibranchiaten, die während des Aufenthalts in den Kiemen ihrer Mutter fämmtlich ihre Eihüllen behalten und fich von dem darin enthaltenen Giweiß nähren", mithin sich ähnlich wie jene Schnecken (Purpura, Buccinum, Nerita) verhalten, wo einzelne fich entwickelnde Junge fich auf Koften der nicht zur Entwicklung kommenden Gier mäften.

Die ebenfalls im füßen Wasser lebende Gattung Pisidium, die Erbsen unuschet, unterscheidet sich von Cyclas durch ihre ganz kurzen und verwachsenen Siphonen und die mehr ungleichseitige schlatt des Gehäuses. Die hierher gehörigen Arten sind durchschnittlich viel kleiner.

Die Familie der Steinbohrer hat in unseren Meeren eine Reihe von Bertretern, am der kleine, kegelförmige und mit einem Bart versehene Tuß bequem hindurch gelangen kann. Hinten ist er in zwei ziemlich lange, sast ganz mit einander verwachsene Röhren verlängert, von denen die Athemröhre länger als die Afterröhre. Das Gehäns ist nicht selten, und namentlich bei unserer Saxicava rugosa etwaš unregelmähig, eigentlich gleichschalig, ungleichseitig, voru und am Bauchrand etwas flaffend, länglich eifermig, mit einer fehr bunnen, aber auffallenden Oberhaut überzogen. Es find meift kleine, einen halben bis einen Boll lange Thiere, welche theils in Steinen in selbstgebohrten Löchern, theils auch blog eingeklemmt in Spalten und zwischen Balanen oder auch zwischen den Burzeln verschiedener Tange und Ulgen leben. Gie bohren nämlich gleich den Pholaden, zu denen wir bald kommen, nur in den weicheren Westeinen und behelfen sich, wo sie diese nicht finden, tvie 3. B. überall an der dalmatinischen Rufte mit blogen Schlupswinkeln oder ichon vorhandenen, zum Theil mit Schlamm ausgefüllten Böhlen. So scheint es mir wenigstens nach dem, was ich selbst gesehen. Gosse gibt jedoch ausdrücklich an, daß an der englischen Küste lange Strecken eines Kalksteins, welcher härter sei als der von den Pholaden zerfressene, durch tausend und aber tausend Saxicaven durchlöchert sei. Von den gefärbten Enden der Siphonen, welche etwas über den Stein herandragen und bei der Berührung einen Wafferstrahl andspritzen, um ichnell zu verschwinden, werden fie von den Fischern Rothnasen genannt. Wenn ihre Bohrgänge auf einander treffen, so durchschneiden auch die Thiere einander. Herausgenommen aus den Söhlen leben fie ziemtich lange im Agnarinm.

Mit Mya, der Alaffmuschel, treten wir zu einer auderen Familie, deren Kemizeichen so ziemlich mit denjenigen dieser Gattung zusammensallen. Das Thier hat einen sast vollkommen geschlossenen Mantel, welcher vorn eine kleine Spalte zum Durchtritt des kleinen, kegelförmigen Kußes läßt und sich hinten in zwei lange dicke, vollständig mit einander verwachsene Röhren verslängert. Dieser also scheinbar einsache Sipho hat einen flarken Oberhantüberzug. Die Lippens

taster sind sehr klein. Bon den Niemen ist die äußere kurz, die innere mit der der entgegen gesetzten Seite verwachsen. Das eisörmige Gehäus klasst an beiden Euden. Die linke Schale hat unter dem Wirbel einen großen, zusammengedrückten, lösselsörmigen, fast senkrecht auf der Schale stehenden Zahn; die rechte eine entsprechende Grube. Unter den wenigen bekannten Arten ist Mya arenaria im gauzen nördlichen Ocean sehr gemein. Sie lebt im sandigen Strande soweit vergraben, daß, wenn sie ungestört ist, das gefranste Eude der Mautelröhren etwas hervorragt. So wie sie durch Erschütterung oder Berührung bennruhigt wird fährt sie mit größter Gewandtheit in die Höhle hinab. Auch sollen die Myen, auf den slachen Boden gelegt, sich badurch rückwärts sortbewegen können, daß sie den Fuß krümmen und sich, ihn wieder ausstreckend, damit sortscheben. Die Klassmuscheln werden wohl hie und da von der ärmeren Volksklasse auch gegessen, vorzugsweise aber als Köder verwendet.

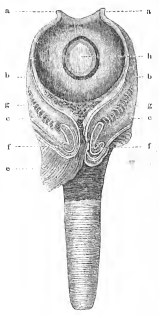
Von wissenschaftlicher Wichtigkeit sind verschiedene sossielle Gattungen der Klassunschen, theils ganz ansgestorbene, theils noch in einigen oder einzelnen Repräsentanten vorhandene. Beispielse weise mag Pholadomya angesihrt werden, von der man bloß eine sehr settene westindische Art kennt, deren Beschaffenheit für die Teutung der sossielen, an sich sehr schwer zu enträthselnden Arten namentlich aus der Kreide und dem Jura einen sehr willkommenen Schlüssel gab.

Die Scheidenmuscheln, Solon, haben in ihren Lebensgewohnheiten große Achnlickeit mit den Alaffninscheln, deuen sie sich in so sern anschließen, als ihre Schale ebenfalls vorn und hinten klafft. Die Schale ist scheidenartig verlängert; die Wirbel, kleine, ost sast unbemerkbare Höcker, flehen bei mehreren Arten fast unmittelbar am steilen Borderrande. Meist ist das Gehäus von einer starken brannen, unr in der Wirbelgegend oft abgeriebenen Oberhant bekleidet. Der dide cylindrifche, am Ende kenlenförmige Fuß, tritt durch den vorderen Mantelfclitz und ist im leichten Usersande ein sehr wirksames Bohrinstrument. Uebrigens versahren alle im senchten Sande grabenden Muscheln fo ziemlich uach einer Manier. Aus ihrer Höhlung genommen beginnen sie damit, den ausgestreckten Tuß zu trümmen und ihn so weit in den Sand oder Schlamm zu versenken, daß fie daran die Schale in einer senkrechten oder schiesen Stellung aufrichten können. Die Muschelu, welche, wie Mya, eine unverhältnißmäßigere Dice zum Tuße haben, als Solen, müffen das vom Fuse vorgebohrte Lody mühfamer durch Hin= und Herdrehen der Schale Bei Solen aber tritt die Fußkenle fast in derselben Dicke hervor, wie die gange Muschel ift; das Eingraben geht daher sehr schnell vor sich. Man bemächtigt sich der Thiere, welche an den Mittelmeerküften von den ärmeren Lenten als Capa lunga und Capa da Deo verspeist werden, indem man sich ihnen entweder vorsichtig nähert und sie gleich dem grabenden Maulwurf mit dem Spaten auswirst, oder indem man in ihre Löcher, in welche sie behend 1 bis 2 Tuß hinabschlüpsen, einen dünnen, mit einem Anopf verschenen Gisenstab einführt, an welchem man sie, nachdem man ihn ins Gehäns gestoßen, heranszieht. Un den europäischen Rüsten sind besonders drei Arten gemein, die Messerscheide (Solon vagina), die schwertsbruige Scheidenmufchel (Solen ensis) und die hülfenförmige (Solen siliqua). afrikanischen Scheidennuschel (Solen marginatus) erzählt Deshaves, wie fie fich, auf einen fteinigen, zum Ginbohren nicht geeigneten Grund gerathen, zu beifen weiß. Sie füllt die Mantelhöble mit Wasser, schließt die Nöhrenmündungen und zieht dann mit einem Ruck den ausgestreckten Ing so ein, daß das Wasser mit Gewalt aus den Siphonen ausgetrieben wird und sein Stoß den Körper 1 oder 2 Jug weit vorwärts treibt. Dieß wird wiederholt, bis das Thier einen günstigen Boden erreicht hat.

Die Bohrmuschel (Pholas) führt uns in den Kreis derjenigen Muschelthiere, welche man häufig wegen ihrer auffallend gestreckten Gestalt und der zum Theil bis zur Unkenntlichkeit

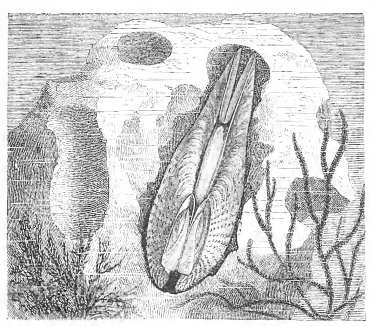
abweichenden Schalenform als eine besondere Ordnung, Röhrenmusch ein, Tubicolae, betrachtet hat. Das Thier von Pholas, wir sehen es in beistehender Abbildung ohne Schale, hat einen verlängerten Körper mit fast ganz geschlossenem Mantel. Wir sehen daran zwei vordere Zipsel (a),

einen dünneren (h) und einen mit verschiedenen Minsteln (g, f) ausgestatteten Theil, in welchem auch die Muskeln (c) liegen, welche zum Zurückziehen der langen Röhre dienen. runden trommelförmigen vorderen Manteltheile ist ein kreis= rundes Loch, in welchem man den Tuß (h) bemerkt; derselbe ist sehr kräftig, kurz und breit und endigt mit einer Platte, melde unter anderem auch als Sanguapf verwendet werden zu Der unregelmäßige Lappen e ift Oberhant, welche den hinteren Theil der Muscheln verschließt. Diese, die Schale, ift länglich und klafft vorn und hinten. Die Berbindung der beiden Schalenhälften ift von der der normal gebanten Muscheln sehr abweichend. Ein innerlicher löffelförmiger Fort= sab in jeder Schale erinnert an den ähnlichen Theil bei Mya. Ein umaeschlagenes Kaltblatt jederseits in der Schlofigegend ist von einer Reihe Deffnungen durchbohrt, durch welche einzelne Minskelparticen treten, die an ein Baar lose auf dem Rücken liegende Schalenstücke sich auseizen. Manche Pholaden, wie unsere gemeine Pholas dactylus, haben zwei, andere nur eine foldbe freie Rückenplatte. Der Ruten Dieser freien Platten besteht offenbar darin, zwar den Nückenverschluß der Schaken möglichst zu sichern, zugleich aber auch die Entfernung der vor= deren Enden der beiden Schloßseiten von einander zu ermög=



Bohrmufchel. Thier ohne Schale. Bat. Größe.

liden, wie foldes aus der gleich folgenden Beschreibung der Bohrmethode der Pholas hervorgeht. Bei allen Arten find die immer weißen Schalen mit Reihen von kleinen Zacken und Zähnchen besett, welche der Obersläche das Aussehen einer groben Raspel geben. Ueber das Bohren der Pholaden ist sehr viel beobachtet und geschrieben worden, ohne daß die Unstlärung darüber eine vollständige wäre. Unsere eigentlichen Pholas Arten scheinen unr im weicheren Gestein und im weichen Holze zu bohren, wo die ihnen zu Gebote stehenden gröberen mechanischen Werkzeuge andreichen dürften. Wit genauerer Berücksichtigung des Minskulatur hat Osler das Aushöhlen ber Wohngange beschrieben, wobei die Schale als Feile benutt wird. Er sagt: "Die Pholas hat zwei Arten zu bohren. Bei der ersten besestigt sie sich mit dem Tuße und richtet sich fast senkrecht auf, indem sie den wirkenden Theil der Schale gegen den Gegenstand andrückt, an welchem sie anhängt. Unn beginnt fie eine Reihe von theilweisen Trebungen um ihre Adfe, was durch eine wechselweise Ansammenziehung des linken und rechten Seitenumskels bewirkt wird, wonach sie jedesmal wieder in ihre senkrechte Lage zurnatehrt. Diese Urt wird fast ausschließlich unr von jungen Thieren angewendet und ist gewiß gang wohl darauf berechnet, um in einer seukrechten Richtung vorzudringen, so daß sie hierdurch in der möglich kürzesten Zeit vollständig eingegraben find. Denn in ber ersten Zeit ihres Lebens find die hinterenden ihrer Schalen viel weniger berlängert, als sie es später werden. Daben die Phosaden aber zwei oder höchstens drei Linien Länge erreicht, fo andern fie ihre Nichtung und arbeiten wagerecht; benn die veränderte Westalt der Schale und die Zunahme des Gewichtes des hinter dem Schlosse gelegenen Theiles des Thieres hindern es, sich so sentrecht wie früher aufzurichten. Bei ben zur Erweiterung ber Bohunngen nothwendigen Bewegungen übernehmen die Ziehmuskeln einen wesentlichen Antheil. Das auf seinem Juße besestigte Thier bringt die vorderen Enden der Schale mit einander in Berührung. Dann ziehen sich bie Reibemuskeln zusammen, richten den hintertheil der Schale auf und drücken den wirkenden Theil derselben gegen den Boden der Höhlung; einen Augenblick nachher bringt die Thätigkeit des hinteren Zieh: (d. h. Schließ:) muskels die Rückenränder der Schale mit einander in Berührung, so daß die starken seilenartigen Theile plötzlich getreunt werden und rasch und kräftig über dem Körper hinkraten, worauf sie drücken. Sobald



Schale ber Bohrmufchel. Rat. Große.

diek geschehen ift, sinkt Das Sinterende nieder, und immittelbar darauf wird dieselbe Arbeit mittelst Zusammenziehung des vorderen Schließ=, des Seiten = und bes hinteren Schließnustels der Reihe nach wiederholt". In der That kann man sich an allen Exemplaren mit dem bloßen Aluge und noch beffer mit der Loupe über: zengen, daß die Raspelzähne an dem ganzen vorderen Theile der Schale der Pholaden abgenntt und durch Reiben abgerundet find. Ihre Maffe ist von ziemlich fester Beschaffenheit und sicher weideren Substangen gegen:

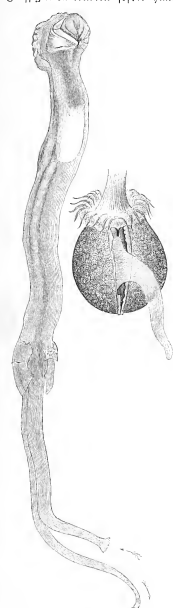
über wirksam. Der englische Natursorscher Hankok, um die Naturgeschichte der Weichthiere hoch verdient, wollte bei mehreren bohrenden Muschen, auch in Pholas, im vorderen Mantelrande und Fuße kleine mikrostopische Kieselkörper gesunden haben, durch welche bei Bewegung jener Körperstheile Holz und Stein abgeschenert und ausgehöhlt werden sollten. Es sind schon von anderer Seite Zweisel gegen das Borhandeusein dieser Körperchen erhoben, die ich, soweit sie Pholas betreffen, nach so eben wiederholter Untersuchung vollkommen bestätigen muß. Ich sinde im Juße und Mantel von Pholas dactylus aus dem adriatischen Meere zwar einzelne scharfe Kieselsplitter und kleine krystallinische Körperchen, aber so unregelmäßig, so wenig zahlreich und in so unbestimmter Lage, daß es sicher fremde Eindringlinge sind. Auch ein anderer Beobachter tritt für das Abraspeln durch die Schale ein.

"Ich hatte", sagt John Nobertson, "während meines Ausenthaltes zu Brighton Gelegenheit, Pholas dactylus zu studiren; ich unterhielt wenigstens 3 Monate lang 20 bis 30 von diesen Geschöpfen, die in Kreidestücken thätig waren, in einem Glase und einem Gesäße mit Seewasser unter meinem Fenster; die Pholas macht ihre Höhle, indem sie die Kreide mit ihrer seisenartigen Schale abreibt, sie gepulvert mit ihrem Fuse aussent, dwint aber die Fusscheibe das Geschäft des Aushöhlens ganz allein übernehmen zu können. Mettenheimer beobachtete eine Pholas, die erst mit dem vorderen Ende einige Linien tief in einem Stück Meer "Torf stecke, aber nach drei Tagen schon ganz im Inneren des Torfes verschwunden war. Nur sehr selten machte sie eine leichte, kann wahrnehmbare Vewegung um ihre Achse, die aber durchans nicht als Ursache des Bohrens angesehen werden konnte. Dagegen zog sie die hinten vorragenden Siphonen von Zeit zu Zeit kräftig zusammen, wobei sie sich ein wenig tieser in die Höhle hineinschob. So lange

das Thier in Thätigkeit war, sah man den noch freien Raum im Bohrloche neben der Schale sich ganz allmälig mit seinem Torsstande füllen, bis er endlich zur Mündung der Söhle heraussiel. Die Lossscheuerung des Torses konnte Mettenheimer nur dem Fuße zuschreiben. Wenn daher nach diesen nicht wohl anzutastenden Zengnissen über die verschiedene mechanische Thätigkeit der Pholaden beim Bohren kein Zweisel erhoben werden kann, ist natürlich keineswegs die Möglichkeit ausgeschlossen, daß außerdem immer, oder wo es ein härterer Kalkstein erfordert, irgend ein Sekret der Muschel eine ausstölende, das Raspeln und Reiben erleichternde Wirkung ausübt.

Die bisher genanuten bohrenden Muscheln können kann unter die schällichen Thiere gezählt werden. An Pholas reiht sich aber ein Thier von ängerster Schäblickleit an, der Schiffswurm, Teredo, über den wir vorerst einige geschichtliche Nachweise nach Johnston's Zusammenstellung bringen. "Die Zerstörungen, welche dieses wurmförmige Thier bewirkt, sind auschnlich genug, um fowohl die Verhaßtheit, welche ihm zu Theil geworden, als auch den ftrengen Ausdruck Linue's zu rechtsertigen, welcher ihn calamitas navium (das Elend, Berderben der Schiffe) nennt. Er ift mit dem Vermögen begabt, sich in Holz einzubohren, zerstört Schissdwracke, durchwühlt Banwerke zur Eineugung des Oceans, durchlöchert Schiffe, Brückenpfeiler und Bollwerke in allen Richtungen, so daß fie bald, unfähig, der Gewalt der Wogen länger zu widerstehen, ihnen erliegen missen. Der Betrag des Schadens, welchen der Schissenurm auf diese Weise jährlich verübt, ift schwer zu berechnen. Daß er aber sehr beträchtlich sei, geht aus den Rlagen, welche über dieses Thier in sast allen Meeren erhoben werden, und aus den vielen kostspieligen Borkehrungen zu Abwendung seiner Augriffe hervor. "Da giebt es", sagt ein ungenannter Reisender, "in den indifchen Meeren eine kleine Wurm: Art, welche in das Bauholz der Schiffe eindringt und daffelbe so durchbohrt, daß sie überall Wasser ziehen; und wenn sie es auch nicht sogleich ganz durchbohrt, lo greift fie daffelbe doch fo an, daß es meistens unmöglich wird, es wieder herzustellen. Zwar wenden einige Theer, Haare und Kalk als Neberzug der Schiffe au, welche indessen fämmtlich nich nur nicht genügen, um den Wurm zu vertreiben, sondern auch das Schiff in seinem Lause aufhalten. Die Portugiesen brennen ihre Schiffe (— es ist die Rede vom Jahre 1666 —), so daß sie ganz von einer zolldicken Roblenrinde überzogen werden. Wenn dieses Versahren aber einerseits gefährlich ist, da es nicht setten geschieht, daß das gauze Schiss verbrenut, so beruht audererseits die Ursache, weshalb der Wurm die portugiesischen Schiffe nicht durchfrißt, nur in der außerordentlichen Härte des augewendeten Banholzes." Im Westen ist der Teredo eben so thätig. Die ersten englischen Schiffsahrer sind in ihren kühnen Unternehmungen oft gekrenzt und aufgehalten worden durch das Unbranchbarwerden ihrer Schiffe; und bei weiterer Ausdehnung des englischen Haudels wurde das Nebel so fühlbar, daß man sich entschloß, den Boden der Schiffe mit Blei und Anpfer zu überziehen. Gewöhnlich nimmt man an, daß der Schiffswurm nach der Mitte des 17. Sahrhunderts von den tropischen Meeren aus in Europa eingeführt worden fei; da man aber genügende Beweise hat, daß mehrere Arten daselbst wirklich heimisch lind, so verschwindet die Hossung, sie einmal alle in einem ungewöhnlich streugen Winter oder durch eine ihrer Natur nachtheilige Witterung vertifgt zu sehen, sofern der Schiffswurm nämlich meistens in der Nähe der Oberfläche und oft an Stellen verweilt, welche bei der Ebbe trocken werden und nothwendig den Ginflüffen aller atmosphärischen Beränderungen ansgesett find. In den Jahren 1731 und 1732 befanden fich die vereinigten Riederlande in einer schreckenwollen Unfregung, als man entdeckte, daß diese Thiere solche Zerstörungen in dem Psahlwerke der Eindämmungen von Seeland und Friesland angerichtet hatten, daß sie mit einer gänzlichen Bernichtung besselben brohten und dem Menschen schienen wieder entreißen zu wollen, was er mit beispielloser Unstrengung dem Oceane abgerungen hatte. Glücklicher Beise verließen fie einige Jahre später diese Dämme wieder; aber in der Furcht vor der Wiederkehr eines Feindes,

fürchterlicher als der Großtürke selbst, den sie sich bloß mit Spaten und Schauseln zu vertilgen vermessen hatten, setzen die Holländer eine große Belohnung für Denjenigen aus, der ein Mittel augeben könnte, um die Angrisse dieser Thiere abzuwenden. Salben, Firnisse und gistige Flüssigkeiten wurden sosort hundertweise anempsohlen. Es dürfte schwer sein, den Betrag des



Bohrwurm (Torodo fatalis), Nat. Cröße, Rechts die Larve, Bergrößert.

Schadens zu schäten, welchen diese Beimsuchung verurfacht hat, die nach der Meinung von Sellins (welcher 1783 eine Natur geschichte des Teredo herausgab), da er keine natürliche Beranlassung dazu entdecken konnte, von Gott verfügt war, um den wachsenden Hochmuth der Hollander zu züchtigen. Schriftsteller jener Zeit bezeichnen ihn im Allgemeinen als sehr groß, und Dr. Tobias Baster führt den Teredo als ein Thier au, welches in jenen Gegenden für viele Millionen Schaden verursacht habe. Auch England hat er mit mauch fachem Unbeil beimgesucht und that es noch. "Der gesundeste und härteste Gichenstamm kann diesen verderblichen Weschöpfen nicht widerstehen; denn schon in 4 bis 5 Jahren durchbohren sie ihn in solchem Grade, daß seine Beseitigung nothwendig wird, wie das wiederholt auf den Werften von Plymouth vorgekom men ift. Um das daselbst verwendete und ihren Angriffen aus: gesetzte Banholz zu erhalten, hat man versucht, die unter Wasser stehenden Theile deffelben mit kurzen, breitköpfigen Nägeln zu beschlagen, welche im Salzwasser bald die ganze Oberfläche mit einer starken, für den Bohrer des Wurms undurchdringlichen Rostrinde überziehen. Und dieser Bersuch scheint von Erfolg gewesen zu sein, da der Wurm in den Häfen von Plymonth und Falmonth, wo er soust hänfig gewesen, jetzt selten oder gar nicht mehr zu finden ist. Aber in anderen Gegenden ist er fortwährend geblieben und hat z. B. innerhalb weniger Jahre eine Menge von Pfählen an den Brückenpfeilern zu Portpatrik an der Rufte von Ahrshire wesentlich beschädigt oder gänglich verdorben, so daß behauptet wird, dieses Thier werde in Gemeinschaft mit einem gleich verderblichen Rrufter, Limnaria terebrans (zu den Waffer=Affeln gehörig), bald die völlige Zerftörung alles Holzes in jenen Pfeilern bewirken. Holzart icheint fähig, der verhängnigvollen Bohrfraft diejes Weichthieres zu widerstehen. Indisches Tet - (Tectonia grandis), Siffn: und Saul-Holz, eine Sorte, welche dem Tet nahe fteht, aber noch härter ift, werden alle in kniger Beit durchfreffen; noch viel leichter werden Giden und Zedern und am fcnellsten so weiche Hölzer wie Erle und Riefer durchlöchert."

Es geht schon aus diesen Mittheilungen hervor, daß man längst von der irrigen Meinung zurnichgekommen, es gebe bloß eine, allmälig über die ganze Welt verschleppte Art Schiffswurm.

Man kann bis jeht wenigstens 8 bis 10 Arten unterscheiden, welche Linne alle, so weit sie ihm bekannt waren, als Teredo navalis zusammen saßte. Am besten sind wir durch den Pariser Zoologen de Quatresages über die Eigenthümlickeiten einiger Teredines der europäischen Küsten unterrichtet, darunter der große Teredo satalis, welchem die meisten jener oben angesührten Zerstörungen an den Damms und Hasenbauten zur Last sallen. Es ist begreislich, wenn man

die Abbildung dieses Thieres zur Hand nimmt, daß es auf alle Beobachter, welche sich nicht in eine vergleichende Zergliederung desselben einlassen kounten, den Eindruck nicht eines Weichthieres von dem Nange einer Muschel, sondern den eines Wurmes machen muste. Die Schale, welche sid, an dem verdickten Ropsende besindet, ist hinten und vorn so weit ansgerundet, daß eigenklich nur noch ein kurzes, reisenförmiges Schalenrudiment übrig ist. Die vordere Schalenössung ist aber von dem Mantel so überwachsen, daß nur ein kleines, den Huß vorstellendes Wärzchen aus seinem Schlitz hervortreten kann. Dberhalb der beiden Schalenhälsten tritt zwischen ihnen der Mantel hervor und bildet eine Talte, die Kapute, welche durch verschiedene sich kreuzende Muskeln in allen Nichtungen bewegt werden kann. Der hinter dieser kopfartigen Auschwellung liegende Theil des Thieres bis zu den langen Siphonen ist sehr verlängert und wird mit den Siphonen von einer uuregelmäßig gebogenen Kalkröhre eingeschlossen. Lehtere ist hinten offen und so weit, als die Siphonen einen Spalt zwischen sich lassen, durch eine Längsscheidewand getheilt. Wo die Mautelröhre in die Siphonen übergeht, ist ein starker ringförmiger Schließmuskel mit einem Quermuskel, der wohl dem hinteren Schliehmuskel der anderen Dimharier entspricht, während der vordere zwischen den kleinen Schalenhälften liegt. Anf diesem hinteren Schließumskel sitzen zwei plattenförmige Schalenstücke, die Paletten, und dieß ist die einzige Stelle, wo der Mantel mit der oben erwähnten Röhre unmittelbar verwachsen ift. Uebereinstimmend mit dieser außeren, von den übrigen Muscheln so abweichenden Form ist natürlich auch die Form und Lage der inneren Rörpertheile, namentlich der Leber, des Herzens, der Riemen, der Fortpflanzungsorgane; die Albweichung besteht aber eigentlich nur darin, daß diese Organe hier nicht über, sondern hinter einander gelegen sind, während die allgemeinen Grundzüge des Baues vollständig diejenigen aller übrigen Zweischaler find.

Die Lebensweise der Bohrwürmer ist von Niemandem gründlicher als von Quatresages beobachtet, so daß es am Besten ist, ich gebe die wörtliche Uebersehung seiner Schilderung. "Man weiß", fagt er, "daß diese Weichthiere die härtesten Holzarten, wie sie auch sonst beschaffen sein mögen, zerbohren. Man weiß, daß ihre Gänge mit einer Kalfröhre ausgekleidet find, womit das Thier nur an zwei, den Paletten entsprechenden Stellen zusammenhängt. Fast unnöthig ist es, duran zu erinnern, daß diese verderblichen Weichthiere sich bisweilen so vermehren, daß sie durch ihre Nöhren beinahe das ganze Innere eines sonst ganz gesunden Stückes Holz verschwinden maden, ohne daß es, so zu sagen, möglich wäre, äußerlich Auzeichen jener Zerstörungen zu finden. Endlich ift es unrichtig, wenn man gemeint hat, die Bohrwürmer gingen immer nur in der Richtung der Holzfasern vorwärts: sie durchbohren das Holz in allen Richtungen, und oft bietet eine und diefelbe Höhlung die verschiedensten Biegungen, bald der Faser solgend, bald sie unter rechtem Winkel schneidend. Solche Biegungen stellen sich immer ein, sobald ein Bohrwurm entweder auf die Röhre einer seiner Nachbarn stößt, oder auf einen alten verlassenen, sogar seiner Diese Art von Instinkt bewirkt, daß, so zahlreich auch die Ralkauskleidung beranbten Gang. Röhren in einem Stück Holz sein mögen, sie doch nie an einander hängen und daß man sie durch Fauleulassen des Holzes immer vollständig von einander trennen könnte. Gewöhnlich ist der von dem Teredo gebildete Holzgang nur längs des Körpers des Thieres hin mit Kalk ansgekleidet, am Borderende aber das Holz unbedeckt. Aldanson — ein sehr ausgezeichneter Wollnsten: Beobachter des vorigen Sahrhunderts — fand, daß der Blindfack in einigen Fällen dieselbe Kalkbekleidung, wie der übrige Gang besäße; und einige Natursorscher, welche dieß für eine Eigenthümlichkeit der ausgewachsenen Individuen hielten, haben darauf Schlüffe für die Mitematische Bermandtschaft der Lobrwürmer begründet; aber schon Deshahes beobachtete Wänge, welche durch eine Querscheidewand in größerer oder geringerer Entsernung vom Borderende abgeschlossen waren. Ich habe Alchnliches beobachtet. Andrerseits fand ich sehr häufig das Ende des Ganges großer Judividuen offen, während bei viel kleineren und wahrscheinlich jungeren Individuen dieses Eude abgeschlossen war. Ich glaube daber, daß das Vorhandensein oder der Mangel dieser Scheidewand durchaus zufällig ift."

"Auf welche Weise bohrt der Teredo in dem Holze, worin er fich einnistet? Diese Frage, welche fich alsbald bem Geifte bes Beobachters aufdrängt, ift bis jeht fast einstimmig beautwortet worden. Man sah die Schale für das Bohrinstrument an, womit das Thier seine Wohnung aushöhlte. Seit einigen Jahren hat man in Frankreich und England niehrere Theorien vorgebracht, wonach man die Durchbohrung entweder einer mechanischen oder einer chemischen Thätigkeit gufdreibt. Deshahes — der berühmte frangöfische Conchyliolog — ift für die lettere Meining eingenommen. Der beste seiner Beweisgründe ist für und die Beobachtung, daß der Mustels apparat des Teredo durchans nicht dazu geschickt ist, jenes vermeintliche Bohrinstrument in Bewegung zu sehen und es in Drehung oder in die Bewegung von einer Seite zur anderen zu bringen, die nothwendig erfolgen muffen, wenn man fich die bevbachteten Refultate erklären wollte. Der genannte Naturforfcher fchreibt die Aushöhlung der Gänge der Gegenwart einer Ausscheidung gu, welche im Stande sei, die Holzmaffe aufzulösen. An dieser Erklärung kann etwas Wahres fein; fie genügt mir aber nicht, indem fie durchaus keine Nechenschaft über die Regelmäßigkeit giebt, welche diese eigenthumliche Reibearbeit auf ihrer ganzen Erstredung zeigt. Welcher Art auch das angegriffene Holz sein, welche Richtung der Gang nehmen mag, ber Schnitt ist immer so vollkommen deutlich, als wenn die Höhlung mit einem aufs Sorgfältigste gefdliffenen Bohrer gemacht worden wäre. Die Wände des Ganges und fein Borderende find vollkommen glatt, wie verschiedenartig auch die Dichtigkeit und Barte der Holzschichten sein mögen; nud man weiß, daß bei der Tanne 3. B. diese verschieden fehr groß ist. Die Annahme, daß irgend ein Ausschlungsmittel mit solcher Regelmäßigkeit wirken könne, scheint fehr schwierig. Es würde, scheint uns, schneller die zarteren und weniger dichten Holztheile angreifen, so daß die härteren vorstehen müßten. Dieser Einwurf ist auch gegen die Unnahme zu richten, wonach die Anshöhlung der Gänge der Wirkung der Bafferströme zuzuschreiben wäre, welche durch die Wimperhaare vernrfacht werden."

"Un der Arbeit der Bohrwürmer icheint mir Alles das Gepräge einer direkten mechanischen -Thätigkeit zu haben. Wenn aber das Thier hierzu nicht die Schale anwendet, welches Werkzeuges foll es fich bedienen? Die Lösung der Frage scheint mir schwierig. Ich will jedoch über diesen Bunkt eine vielleicht richtige Vermuthung aufstellen. Man darf nicht vergeffen, daß das Innere bes Ganges immer mit Wasser erfüllt ist und daß folglich alle Stellen, welche nicht durch die Kallröhre geschützt werden, einer fortwährenden Anflockerung unterworfen find. schwache mechanische Thätigkeit reicht zur Wegnahme dieser so aufgeweichten Schichte hin, und wie dünn die lehtere auch sein mag, wenn die in Nede stehende Thätigkeit um irgendwie ununter brochen wirkt, reicht sie hin, um die Anshöhlung des Ganges zu erklären. Da unn die oberen Mantelfalten und besonders die Ropffapute willkurlich durch Blutzufluß aufgebläht werden konnen, und mit einer dicken Oberhaut bedeckt sind und die Rapute durch 4 starke Muskeln in Bewegung gefett werden kann, so scheint sie mir sehr geeignet, die Rolle, um die es sich handelt, zu spielen Es scheint mir daher wahrscheinlich, daß sie das Holz abzuschaben bestimmt ist, nachdem es durch die Auflockerung im Wasser und vielleicht auch durch eine Abscheidung des Thieres erweicht worden." Wir müffen aber hier einschalten, daß dieser Bermuthung gegenüber später der Utrechter Zoolog Harting gang andere direkte Beobachtungen aufgestellt hat. Rach ihm brancht Teredo beim Bohren die zwei Alappen seiner Schale wie zwei Kinnladen oder Zangenspihen, mit dem Unterfchiede jedoch, daß ihre Bewegung nach einander auf zwei zu einander rechtwinkeligen Ebenen erfolgt. Er hat ungählige kleine Zähnchen entdeckt, welche so fiehen, daß bei jedem Stoße die Holzmaffe in ängerst kleine viereckige Stückhen zerhackt wird. Die Zähnchen sollen sich wenig abunhen, weil fie schneiden und nicht schaben und weil sie beim Fortwachsen der Schale durch Bildung nener Zuwachsstreisen jedesmal von neuen überragt werden.

"Die Bohrwürmer", fährt Quatrefages fort, "vermehren sich außerordentlich schnell. Man theilte mir in Passages bei St. Sebastian einen Vorsall mit, der eine Vorstellung davon geben

kann. Eine Barke versank in Folge eines Unsalles im Frühjahr. Nach vier Monaten wurde sie ven den Fischern wieder gehoben, in der Hossung, Holzwerk davon gebrauchen zu können. Aber in diesem kurzen Zeitraum hatten die Behrwürmer sie so zersressen, daß Planken und Balken ganz durchlöchert waren."

"Bohrwürmer, welche man aus ihren Röhren und Gängen herausnimmt und nackt in ein Gefäß legt, leben gang gut fort, und ich habe deren über 14 Tage erhalten. Ich konnte deshalb mit Bequemlickeit einige Züge ihrer Lebensthätigkeiten sehen, welche man bei den gewöhnlichen Muscheln ihrer Schalen wegen so ichwer beobachtet. Bon der Athmung ift nur zu sagen, daß sie wie bei allen Zwischenschalern mit doppelten Mantelröhren von Statten geht. Das Wasser dringt durch den unteren weiteren Sipho ein und durch die Afterröhre aus. Die kleinen Fransen am Ende der unteren Röhre haben augenscheinlich den Zweck, gewisse fremde Körper zu erkennen, welche dem Thiere schaden könnten. Man brancht fie nur gang leise zu berühren, um jogleich die Röhren sich schließen zu sehen. Wenn ich jedoch mit einem zugespitzten Glasrehr mit Indigo gefärbtes Meerwasser in die unmittelbare Nähe des einführenden Sipho brachte, verrieth uichts, daß diese fremde Substanz das Thier störte und fast unmittelbar darauf sab ich den Karbestoff wieder durch die Afterröhre austreten. Die von ihren Kalfröhren umschlossenen Bohrwürmer laffen ihre Siphonen sehr oft heranstreten, und dieje halten sich immer jo, daß das ausgeathmete Wasser sich nicht mit dem zu den Kiemen einströmenden vermischt. Auch die in ein Gefäß gesetten Eremplare geben ihren Siphonen eine solde Stellung und man sieht diese Theile bald eine längere Zeit hindurch unbeweglich verharren, bald mit ziemlicher Geschwindigkeit nach allen Nichtungen sich biegen. — Die Bewegungen, welche die in den Gefäßen befindlichen Thiere ausführen, beschräufen sich auf laugfame Unsbehnungen und etwas schnellere Zusammenziehungen, durch welche sie gelegentlid, ihren Plat, verändern können; ordentlid, zu krieden find fie aber nicht im Stande. In ihren Köhren müssen, diese Bewegungen noch beschränkter sein. Da sie unveränderlich an den beiden, den Paletten entsprechenden Stellen besestigt sind, können sie den vorderen und den hinteren Körpertheil gegen diesen Punkt heranziehen; das ist aber auch Alles. Nichts in der Beschaffenheit ihrer Muskeln zeigt an (— im Widerspruch zu den oben mitgetheilten Beobachtungen Harting's —), daß sie Drehungen um ihre Are aussühren könnten, und ich habe uichts desgleichen beobachtet."

"Legt man einen aus seiner Röhre herausgenommenen Bohrwurm auf den Boden eines Gesäges, so ist er sichtlich zusammengezogen. Bald entfaltet er sich und obwohl er sich um das Treisache seiner Länge ausdehnt, nimmt die Dicke doch sehr wenig ab. Diese auf den ersten Anblick sehr eigenthümliche Erscheinung erklärt sich durch den Zususs des Wassers unter den Mantel und den des Blutes, welches aus den großen inneren Räumen sich in die äußeren hineinzieht."

"Die Behrwürmer legen Eier; die Geschlechter sind getrennt, und die Zahl der Männchen viel geringer, als die der Weibchen. Unter den wenigstens hundert Stück, welche zu meinen Untersuchungen gedient haben, sand ich nur 5 bis 6 Männchen. Das Verhältniß der Geschlechter ist also ungefähr wie 1:20. Das Eierlegen umß nach und nach ver sich gehen und eine beträchtliche Zeit hindurch dauern, nach den Eremplaren zu urtheilen, die ich in meinen Gesäßen hieft. Sie gaben mir mehrere Tage hinter einander Eier, wodurch die Eierstöcke noch bei weitem nicht entleert waren. Die von den Weibchen gelegten Eier hänsen sich im Kiemenkanal an, wo sie von dem mit Samenkörperchen vermischten und durch die Athmung eingessührten Wasser besenchtet werden. Wenigstens habe ich in diesem Kanal immer Mengen von Larven der verschiedensten Größe gesunden. Man könnte sich ihre Anwesenheit an diesem Orte anch noch anders erklären. Die Larven genießen Ansasseichnetes Vermögen, sich sortzubewegen und schwimmen sehr schnell. Die Eier könnten nun anch nach anßen gebracht werden und sich dert in Larven unwandeln; letztere könnten aber, durch die Athemströmung eingezogen, dorthin gerathen, wo sie sene erste Lebensperiode zuzubringen haben."

Um die Entwidlung der Bohrwurmer gu findiren bediente fich Quatrefages eines Mittels, bas feit einigen Jahrzehnten zu vielen iconen zusammenhangenden Entdedungereihen im Gebiete der niederen Thierwelt geführt hat und in großartigster Weise bei den Fischen angewendet wird: der künstlichen Befruchtung. Bas ihm diese selbst erzogenen nicht zeigten, konnte er durch Beobachtung der in den Kiemen sich aufhaltenden ergänzen. Für uns genügt es, hervorzuheben, daß auch nach diesen Entwicklungszuständen Teredo eine ächte und unverkennbare Muschel ist. In dem spätesten Zustande, welcher beobachtet werden kounte und den unsere Abbildung (S. 926) gibt, besitht das Hirsekornsgroße Thierchen eine zweiklappige fast kngelige Schale von brauner Farbe, aus welcher zwijchen den Mantelfalten hervor ein beweglicher Tuß gestreckt werden kann. And ragt über die Schalen ein sehr entwickelter Segelwulft hervor, in dessen Mitte sich ein Wimperschopf befindet. Auch ist das junge Weichthier auf dieser Stuse mit Augen und Ohren versehen. In diesem Entwicklungszustande wurden sie durch die obere Röhre aus der mütterlichen Kieme ankaeworfen und lebten in der Gefangenschaft noch länger alk die erwachsenen Exemplare. Die Larven fönnen unn, wie sich aus der Beschassenkeit ihrer Bewegungswerkzeuge entnehmen läßt, theil3 ichwimmend theil3 friechend fich fortbewegen. "Wenn fie fchwimmen, entfalten fie ihren Wimperapparat, der sich über die Schale legt und sie wenigstens zur Hälfte bedeckt. Ginen sehr sonderbaren Unblick gewährt es, sie mit der Geschwindigkeit eines Rotiser oder einer Hydatina das Wasser durchschneiden zu sehen. Die Wimperbewegung macht, daß sie wie mit einem prächtigen Farbenkreis umgeben erscheinen, den man schon mit blogen Augen wahrnimmt, der aber, unter der Loupe und bei einer gewissen Belenchtung von einem ganz außerordentlichen Glauze ift. Dieses Schwimmen ift nie von langer Dauer und am hänfigsten machen die Larven Gebrand von ihrem Fuß."

Weiter konnten die Larven in ihrer Entwicklung nicht beobachtet werden; es ist nicht unwahrscheinlich, daß sie sich kurze Zeit darauf am Holz sestsehen und, in dasselbe nach und nach eindringend, ihre letzte Unnvandlung bestehen. Ihr Lebenslauf scheint übrigens ein auffallend kurzer zu sein. Die Holzskische, welche Quatresages im Oktober untersuchte, staken gewöhnlich ganz voll von Thieren. Später wurden diese seltener und gegen Ende Januars kounte sich der Forscher mit Mische einzelne Individuen verschaffen. Man versicherte ihn anch, daß man nur im Sommer die "Würmer" in großer Anzahl im Holzwerk träse und daß sie im Winter sast alle abstürben. Quatresages will darans schließen, daß bei Teredo, wie bei manchen Jusekten, der Fortbestand der Art nur durch einige Judividnen gesichert ist, welche den Unbischen der schlechten Jahreszeit widerstehen, und daß auch diese absterben, kurz nachdem sie Eier gelegt oder die Larven, welche die Mantelsakten einschließen, in Freiheit gesetzt haben.

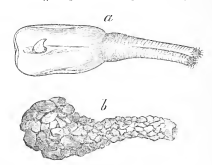
Einen gefährlichen, seine Verbreitung und zerstörenden Wirkungen jedoch nicht hindernden Feind hat der Bohrwurm in einem Ningelwurm, der Nereis fucata. Die Larven dieser Naub-Annelide leben mit den Teredo-Larven zusammen und die reise Form sindet man in den Nöhren des Teredo. Sie frißt sich unter die Hant des letzteren ein und zehrt ihn allmälig auf.

In der Familie der Gastrochänaceen werden noch einige theils durch Nesterban theils durch eigenthümliche Kalkröhren ausgezeichnete Sippen vereinigt. So Gastrochaena. Das Thier hat einen dicken, bis auf eine enge vordere Dessung sür den Austritt des Fußes ganz geschlossenen Wantel, der hinten in zwei, ihrer ganzen Länge nach verwachsene Siphonen verlängert ist. Der Fuß ist sehr klein, spitz und trägt einen Byssus. Das Gehäus ist gleichschaft, beinahe keilförmig dünn, auf der Banchseite, namentlich nach vorn hin, stark klassend und reicht zum Schutz der Weichtheile des Thieres nicht aus. Einige Arten, wie Gastrochaena modiolina von der englischen Küste, leben in Felsspalten und verbinden kleine Steinchen und Muscheltrümmer zu einer Art von slaschen Röst, welches die Schale gänzlich einschließt. Die Außenseite desselben ist

ranh, die Junenseite glatt und besteht aus dünnen Lagen einer kalkigen Absonderung des Thieres. Das Nest ist ganz geschlossen bis auf die Mündung des Halses für die Siphonen. Mit dem Wachsthum des Thieres wird auch das Nest vergrößert und dessen Hals verlängert. Dieselbe

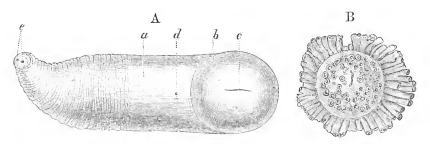
Art, von der hier die Acde, soll jedoch auch zugleich sich in weichere und härtere Felsen einbohren können, während andere Arten nur diese Gewohnheit haben und im Innern von Minschelschafen, Korallen, Balannsmassen leben, wo sie sich mit einer unvollskändigen Köhre umgeben.

Bei der anderen, ihr nahe stehenden Gattung Clavagella ist die eine Schalenhälste ganz mit einer kalkigen kenlensörmigen Röhre verwachsen, die andere ist frei in derselben. Diese Röhre steekt bald frei im Sande, bald ist sie in Korallen, Felsen, Balanusmassen sestgenen. Das vordere Ende hat ost eine Spalte und offine kleine Röhrchen, das hintere Ende ist frei. Diese Röhrchen parken durch seischiere in aukastimmter Ausgel.



Gastrochaena modiolina, a Thier. Etwas vergrößert. b Reft. Rat. Größe

werden durch fleischige, in unbestimmter Anzahl aus dem Mantel hervorwachsende Fäden abgesondert. Diese Thiere, von denen zwei Arten im Mittelmeere, die anderen in den Meeren der heißen Zone leben, bilden den Uebergang zur Siehmuschel, Aspergillum. Wir haben in A das aus der Nöhre herausgenommene Thier, das von einem fast vollkommen geschlossenen, sackssörmigen oder flaschensörmigen Mantel (a) eingehüllt ist. Unsere Figur zeigt denselben in einem sehr zusammengezogenen Zustande. Er geht vorn in eine Art Scheibe (b) über, in deren Mittesich ein, mit der Spalte des Gehäuses korrespendirender Schlit (c) sindet. Dicht dahinter ist eine punktförmige Dessung (d) für das entsprechende kleine Fußende. Die hintere Hälfte des

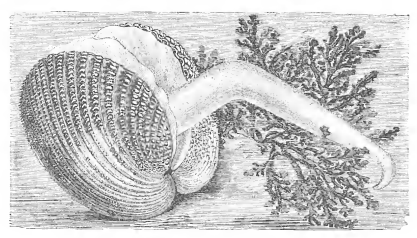


A Siehmusch et, Thier (Aspergillum raginiserum). B Borberende ber Schale ber javanischen Siehmuschel. Rat. Größe.

Mantels ist quer germizelt und endigt mit den beiden Siphonalöfsnungen (e). Die dem Gehäuse der übrigen Muschen entsprechenden Schalen sind bei Aspergillum sehr zurückgeblieben, ein Paar kleine Blätter, in eine lange cylindrische oder nach hinten enger werdende und daselbst offene Kalkröhre eingewachsen. Das vordere Ende (B) bildet eine Scheibe, welche eine Spalte in der Mitte und auf der Fläche und am Nande zahlreiche kleine, ofsene Nöhrchen hat. Das nördlichste Borkommen der Siehmuschen ist das rothe Meer. Sie stecken mit ihrem Gehäuse senkrecht im Sande. Aus dem Vorhandensein der zweiklappigen Schale, welche, obgleich der Nöhre eins gewachsen, doch immer ganz deutlich bleibt, kann man mit Sicherheit schließen, daß die jungen Thiere sich von dem Aussehen der übrigen, normal gebauten Muscheln nicht entsernen werden.

Bei den folgenden Familien und Sippen fehlt die Mantelbucht. Wir beschränken uns jedoch auf die Bekanntschaft mit einer einzigen.

Die Cardiaceen untfassen unter den lebenden Muschesn fast nur die allerdings sehr artenreiche und von den Conchyliologen wieder in mehrere Unterabtheilungen gebrachte Sippe Herzmuschel, Cardium, davon benannt, daß das Gehäus von hinten oder vorn herzsörmig aussicht. Es hat hervorragende, eingerollte Wirbel, von welchen aus strahlenartig Nippen nach dem Nande sich erstrecken. Das Thier hat den Mantel vorn bis über die Hälfte der Länge gespalten. Hinten ist er mit zahlreichen langen Fransen besetzt und länft in zwei kurze, ebenfalls mit Fransen



Stadelige Bergmufchel (Cardium echinatum). Rat. Broge.

besetzte Röhren aus. Der Fuß ist sehr groß, rund und mit einem Anie gebogen. Eine, wenn auch mit manchen Ungehörigkeiten ausgeschmückte Schilderung einer englischen Küstenstrecke mit ihren Herzumschen giebt Gosse: "Wollen wir heute den Sand untersuchen? Eine breite, der See gut ausgesetzte Sandsläche ist für den Natursorscher kein ungünstiger Jagdgrund, so seer erscheint und so sprichwörtlich seine Unsruchtbarkeit, — seer wie der Sand an der Seeküste. Dann besonders kann man auf Bente rechnen, wenn, wie es oft der Fall ist, die weite Fläche gelben Sandes von einer oder mehreren Stellen rauher Felsen unterbrochen wird. Der Goodrington: Sand in der Bah von Torquah (Südküste von Devoushire) ersüllt gerade diese Bedingungen; und dahin wollen wir am heutigen Aprilmorgen unsere Schritte lenken".

"Wir verfolgen unfern Weg auf der ftanbigen Hauptstraße, welche der Kufte entlang von Torquay füdwärts führt, indem wir dann und wann auf die Felsen und die zurückweichende Ebbe unfre Blide werfen. Wilbe Spacinthen ichanen zwischen dem üppigen Blattwerk ber Urums und Neffeln hervor; überall Farrenkräuter und Schlüffelblumen, die entweder in zusammenhängenden Maffen sproffen oder nur wie einzelne Sterne die grüne Fläche beseit halten; das lichte himmelsröschen lächelt, und der immer liebliche Gamander=Chrenpreis, die lichteste, süßeste aller Frühlingsblinnen, erfrent uns da und dort, gleich Engelsangen, wie unsere Landleute poetisch diese schön hellblauen Blumen nennen. Nachdem wir uns nochmals nach den amphitheatralischen Hügeln von Torquan umgeseben, gelangen wir zu dem lang hingestreckten Dorfe Paigeton, das malerisch mitten in Obstgärten steelt. Die Häuser sind so in den Aepfelbäumen begraben, daß nur die brannen, vom Alter geslectten Strohdächer hier und dort hervorragen, wie Zuseln in einem Meer röthlicher Blüthen. Auf der andern Seite aber dehnen sich Weidendickichte aus, wo die jungen zartgrünen Schößlinge, die Hoffnung des Herbstes, dicht von den ungeschlacht abgekappten Stumpfen sich erheben, mährend das stille Wasser rings um ihre Wurzeln ergläuzt. Wir biegen durch eine enge Gaffe zur Linken ab und befinden und nach einem Angenblick auf einer moofigen, blumigen, mit Farn bedeckten Fläche. Durch das offene Thor einer Billa feben wir wieder auf einen ichouen Garten, deffen gablreiche alte Tamaristen, die über und über mit

ihren gesiederten Blättern beladen sind, den Seewall bedecken. Endlich erössnet sind ums die ganze Ausdehnung von Küste und See und die Wagenräder sinken plötzlich 6 Zoll ties in den seuchten Sand ein. Wie glänzt und slimmert die weite Silbersee unter der aufsteigenden Sonne. Kann kräuselt ein leichter Wind ihre Spiegelsläche. Doch weiter draußen in der offenen See lassen tiesblane Linien und Streisen erkennen, daß ab und zu kommende Windstöße das Wasser erregen."

"Bir find am Goodrington = Sand. Denn hier zur Linken befindet sich der vorgestreckte steile Absall von rothem, horizontal geschichteten Sandstein, bekannt unter dem Namen "Roundham Kopf"; jenseit desselben sehen wir "Hope's Nase" und die beiden sie bewachenden Inselchen. Auf der anderen Seite erstreckt sich der lange mit dem "Berry Kopf" endigende Landwall eben so weit vor, und wir befinden uns am Nande der tiefen Bucht ungefähr gleich weit von beiden Land= Unmittelbar vor der Mündung des grünen Hedenganges, der in einiger Entfernung. vom Strande beginnt und fich bis zur See erstreckt, liegt eine niedrige schwarze Felsmaffe, beseht mit Meereicheln (Balanus). Sie ist sehr zerrissen, und enge gewundene mit Sand bedeckte Gänge durchschneiden sie in allen Richtungen, und überall sind in den Höhlungen seichte ruhige Baffertumpel zurückgeblieben. Das find kleine niedliche Seegarten, Diefe Tumpel. Blätter von Ulva schwimmen im Wasser; Anorpeltang-Buschel erglänzen in stahlblauem, edelsteinähnlichen Widerschein; lange und breite Blätter des gesättigt dunkelrothen Tanges geben einen. schönen Kontraft zum grünen Seelattig; und alle zusammen geben Tanfenden von wachsamen, unruhigen, vergnügten Lebewesen ein geräumiges Obbach. Man hat schwer Geben; der Boben ist sehr uneben und der Widerschein der Sonne auf dem Wasser erschwert einem zu sehen, wohin man treten foll, während das Kommen und Wehen der fleinen Wellen auf dem Sand dagwischen dem verwirrten Gehirn den Eindruck macht, als ob unter dem Huße Alles in Bewegung sei."

"Was für ein Ding liegt dort auf jener Sanbstrecke, worüber das seichte Wasser rieselt, indem es den Sand darum fortspielt und es eben jeht troden seht. Es fieht wie ein Stein auß; aber ein schöner scharlachrother Unhang ist daran, der in diesem Augenblick wieder verschwunden ift. Wir wollen den Moment abwarten, wo die Welle zurückgeht und dann hinlaufen. Es ist ein schönes Eremplar der großen dornig en Herzmuschet (Cardium rusticum\*) oder echinatum), wegen welcher alle diese sandigen Rustenstreden, welche die große Bucht von Torquan einfassen, berühmt sind. In der That ist die Urt kann anderswo bekannt, so daß sie in den Büchern oft als die Baigeton-Herzmuschel bezeichnet wird. Mit gehöriger Kochkunst zubereitet ist sie ein wahrer Leckerbissen. Die Umwohner um Paigeton kennen die "Rothnasen", wie sie diese großen Bergmuscheln nennen, sehr wohl und suchen sie zur Zeit der tiesen Ebbe, wenn man sie im Sande liegen sieht, wie sie mit den gefransten Röhren gerade an der Obersläche erscheinen. Sie jammeln dieselben in Körben, und nachdem man sie einige Stunden im kalten Anellwasser gereinigt hat, bratet man sie in einem Teige aus Brotkrume. So berichtet ein alter Renner der Minscheln und ihrer Thiere aus dem vorigen Jahrhundert. Run, die Thiere haben ihre Gewohnheiten und Standorte nicht verändert; noch heute finden sie sich auf denselben Plägen, wie vor hundert Jahren. Unch ihren Ruf haben sie nicht eingebüht; im Gegentheil sind sie in die Guust mehr verseinerter Ganmen aufgestiegen, indem die Landleute die wohlschmeckenden Muscheln für die vornehme Welt von Torquay sammeln, sich selbst aber mit der geringeren und keineren egbaren Herzmuschel (Cardium edule) begnügen, welche die Schlammbänke vor den Flußmündungen dem Sandstrande vorzieht, jedoch auch hier nicht setten ist. Diese letztere, obgleich der großen dornigen Urt im Geschnack sehr nachstehend, bildet doch einen viel wichtigeren Urtikel unter den menschlichen Rahrungsmitteln, weil sie viel allgemeiner vorkommt, in ungeheurer Menge, und leicht einzusammeln ist. Wo immer die Ebbe eine Schlammstrecke entblößt, kann

<sup>\*)</sup> Ift wohl nur eine Barietät von Cardium echinatum, welches im ganzen Nordjeegebiete vorfommt.

man sicher sein, die gemeine Herzumschel zu finden, kann man Hunderte von Männern, Weibern und Kindern über die slinkende Fläche treten sehen, wie sie sich bücken und die Muscheln zu Tausenden austesen, um sie entweder zu sieden und selbst zu essen, oder auf den Gassen und Wegen der benachbarten Städte zu geringem Preise auszubieten."

"Den größten Ueberfluß an ihnen haben jedoch die Nordwestküsten von Schottland. Dort bilden sie nicht einen Luxusgegeustand, sondern eine Lebeusnothwendigkeit für die arme, halbbarbarische Bevölkerung. Die Bewohner dieser felsigen Gegenden stehen in dem nicht beneidens: werthen Rufe, für gewöhnlich von diesem geringen Rahrungsmittel abhängig gu fein. Wo fich der Fluß bei Tongue in die See ergießt, sagt Macculloch, ist die Ebbe beträchtlich und die langen Sandbanke enthalten einen gang beispiello fen Ueberfluß an Bergninscheln. in einem theuren Jahre, bieten fie täglich beim Niederwaffer ein eigenthümliches Schauspiel, indem fich Männer, Weiber und Kinder dort drängen und so lange, als die Gbbe es erlaubt, nach diesen Muscheln suchen. Auch kounte man nicht selten 30 bis 40 Pferde aus der Umgegend seben, um gange Ladungen davon viele Meilen weit zu verfahren. Ohne diese Sülfe hätten, es ift nicht zu viel gesagt, viele Menschen Hungers sterben mussen. — Auch die hebridischen Inseln Barra und Nord-Uist besiten ungeheure Sülfäquellen dieser Art. Man kann die Anhäufung solder Muschelbanke, sagt Wilson, nicht leicht berechnen, aber zu erwähnen ist, daß während einer gaugen, eine gute Reihe von Jahren danernden Periode von Noth, alle Familien von Barra (bamals gegen zweihundert), um ihrer Ernährung willen zu den großen Ruftensandbanken am Nordende der Insel ihre Zustucht nahmen. Man hat berechnet, daß zur erwähnten Zeit mährend einiger Sommer täglich gur Zeit ber niedrigsten Chben mahrend ber Monate Mai bis August nicht weniger als hundert bis zweihundert Pferde Radnugen gesammelt wurden. Die Banke von Barra find fehr alt. Gin alter Schriftsteller thut ihrer Erwähmung und fagt, es gabe in ber gangen Welt keinen schöneren und nütlicheren Sand für Bergmuscheln."

"Alber die ganze Zeit hindurch hat unsere schöne Muschel uns zu Füßen gelegen und geschnappt und geklafft und ihren großen rothen Jug vorwärts und abwärts gestreckt und gewartet, bis wir Muße finden würden, sie aufzuheben. Sie soll nicht länger vernachlässigt werden. Die zweischalige Muschel ift ein schines solides Wehaus von Stein, massiv, start und schwer, elegant mit vorstehenden Nippen ausgekehlt, welche regelmäßig von den gekrümmten Spiken der beiden Schalen ausftrahlen und mit glatten Dornen beseit find. Die Farben der Muschel sind auziehend, aber durchans nicht prächtig; fie bestehen aus reichen und warmen gelblich und röthlich braunen Tiuten in koncentrischen Streifen. Gegen die Wirbel bin verlieren sie fich in ein Milchweiß. Thier, welches diese starke Testung bewohnt, ist hübscher, als Muschelthiere zu sein pflegen. Mantelblätter sind did und, entsprechend den Schalenhälften, konvex. Die Nänder sind in der Nahe der Siphonen ftark gefrauft, und lettere find kurze Röhren von beträchtlichem Durchmeffer und mit einauder verwachsen. Gegen die Ränder zu ist der Mantel von schwammiger Beschaffenheit, aber gegen die Wirbel, wo er die Schale auskleidet, ift er dunn und fast häutig. Die Farbe feiner vorderen Theile ift febr reich, ein schones glangendes Drange, Die gottige Tentatel- Ginfassing aber blaffer. Auch die Röhren find orange, ihre Junenfläche aber weiß mit einem perlenartigen Schinnner." Die etwas gar zu naive Beschreibung des Fußes, welchen unser englischer Schrift fteller u. a. mit einer durch die geöffneten Thuren eines Gefellichaftszimmers tretenden Dame vergleicht, dürfen wir übergehen. Hören wir aber noch, wie ihn die Muschel gebraucht. "Sie ftreckt den langen, spit zulausenden Fuß so weit wie möglich (4 Zoll über den Muschelrand) hervor, welcher nach irgend einer Widerstand leistenden Oberfläche tastet, 3. B. jenem halb im Sande begrabenen Stein. Kaum fühlt er ihn, so wird das hakig gebogene Ende gauz steif dagegen gestemmt, der ganze Fuß durch Muskelkontraktion (— richtiger wohl durch die Schwellgefäße —) ftarr gemacht und das gauze Geschöpf Hals über Ropf zwei Fuß und weiter forts geschnellt. Gelegentlich kann die Herzmuschel noch stärker springen; schon manche hat sich vom

Boden des Bootes aus über Bord hinweg aus dem Stanb gemacht. Wir sehen also, daß einmal die hakige Spitse zur Berstärkung der Springbewegung dient. In noch direkterer Beziehung sieht sie aber zu der Gewohnheit des Thieres, zu graben. Die alle übrigen Arten dieser schönen Sippe wohnt auch diese im Sande, wo hinein sie mit beträchtlicher Gewalt und Schnelligkeit dringen kann. Bu diesem Besinf wird der Ing ausgestredt und fein icharfes Ende feukrecht in den naffen Sand getrieben. Die angewendete Muskelkraft reicht hin, mit der ganzen Länge in den sendsten Boden einzudringen, indem die Spitze plöhlich seitwärts gebogen wurde und so einen flarken Haltepunkt gibt. Run wird das ganze Organ stark der Länge nach zusammengezogen und Thier und Schale kräftig gegen die Mündung der Höhlung angetrieben; die nach unten gerichteten Ränder der Schale werfen den Sand etwas zur Seite. Die vorgestreckte Spike wird dann einen oder zwei Zoll weiter getrieben, wiedernm gekrümmt und ein zweiter Ruck gemacht. Die Minschel sinkt etwas tieser in den nachgiebigen Sand und dieselbe Reihenfolge von Bewegungen wiederholt fich, bis das Thier fich hinreichend tief vergraben hat. Beim Lefen diefer Beschreibung könnte man zu glanben veranlaßt werden, es gehe bei jenem Gefchäft sehr mugeschiekt, unwirksam und langfam zu. Weit gesehlt. Die Berlängerungen und Zusammenziehungen des Kukes aeschehen mit großer Geschwindigkeit. Und wenn die Muschel in voller Rraft und sehr erschreckt ist, so verschwindet das unbehülfliche Wefen fast mit Gedanken-Geschwindigkeit in ihre sandige Kestung binein, so geschwind in der That, daß man sehr ichnell sein ung, es zu überraschen und seinem Eingraben zuvorzukommen, wenn man fich nur auf feine beiden Sande verlaffen ming."

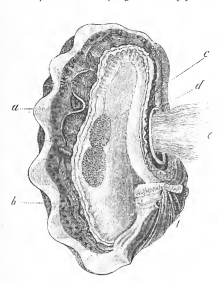
Die egbare Herzmufchel gehört mit anderen ihrer Gattung zu den zählebigen Beichthieren, welche sehr große Beränderungen der Salzprocente des Meeres aushalten und daber ihr Borkommen weit über die Gränzen ausdehnen, welche den für den Salzgehalt ihrer Umgebung empfindlicheren Thieren gesetzt sind. Dieß gilt namentlich für ihre Verbreitung in der Oftsee und im finnischen und bottnijchen Meerbusen. Bei Gelegenheit einer klassischen Untersuchung über die Lebensbedingungen der Aufter kommt 2. E. von Bar barauf gu fprechen. Er fagt: "Cardium edule, das in der Nordsee die Größe eines kleinen Apsels erreicht, fand ich an der Rifte von Schweden, südlich von Stockholm, außer dem Bereich bes sußen Wassers aus dem Mälar und der Strömung ans dem bottnijden Busen, noch bis zur Größe einer Wallung, aber nur in bedentender Tiefe; in der Nähe des Ufers waren die ansgeworfenen alle kleiner. Bei Königsberg pflegen fie nur die Größe von guten Safelnuffen zu erreichen, bei Neval aber kann man fie nur mit kleinen Safelnuffen oder mit granen Erbfen vergleichen, die größer als die gewöhnlichen gelben Erbfen zu sein pslegen". Auch die estare Miesmuschel sindet sich noch dort, aber so verkümmert und flein, daß sie nicht mehr zum Genuß einladet. Zu diesen und anderen, dem eigentlichen wohl= gejalzenen Meere entstammenden Minscheln gesellen sich dann, sich in umgekehrter Richtung aktommodirend, Sugmafferthiere, namentlich Limnacen und Paludinen. Was aber die Bers umicheln betrifft, so giebt das kaspische Meer weitere Belege für ihre Fähigkeit, fich zu akkommodiren und umzuformen. Schon jeht haben sich die Specialisten veranlaßt gesehen, diese Brakwasser= Rardien zum Theil zu nenen Gattungen zu machen, so konftante Abweichungen in ihrer Schalenform haben sich seit den Jahrtausenden gebildet, seit der Zusammenhang des kaspischen Meeres mit dem Weltmeere durch die Hebung des Landes unterbrochen wurde und die Aussügung durch die großen einmundenden Ströme begann. Die Abzweigung von der achten Bergmufchelform ift jedoch noch nicht so ausgesprochen, daß nicht der Zusammenhang klar vor Angen läge. abermaligem Berlauf von vielen tanfend Jahren oder Zehntansenden, wir brauchen nicht zu geizen, werben ans ben ehemaligen achten Scemuscheln eben so achte, anders gestaltete, anders sich nährende Süfiwassermuscheln hervorgegangen sein, neue Arten und neue Gattungen, auf welche die Ansflucht ber Gegner ber Umwandlungslehre, die man fo oft hören muß, es seien ja bloke, des schnellen Rückschlags fähige Abarten, nicht mehr angewendet werden kann.

## Zweite Ordnung.

## Monomyarier (Monomyaria).

Die Eintheilung der Muscheln in die jeht gebräuchlichen Ordnungen ist ein bleger, der Nebersicht zu Hülfer kommender Nothbehelf, die Reihenfolge der Familien eine willkürliche. An ein System der Muscheln, welches annähernd wahrscheinlich den Stammbaum der eigentlichen Blutse verwandtschaft gäbe, kann noch gar nicht gedacht werden, und wir durften darum auf die Najaden, welche uns am zugänglichsten zu sein pflegen, die Mießmuscheln solgen lassen, um neben frei beweglichen gleich auch mit dem Byssus ausgestattete Formen kennen zu lernen. Wie angedeutet, pflegt man die Mieße und Stecknuscheln zwischen die eigentlichen Zweinunskler und die eigentlichen Simmuskler zu stellen, um in Versolgung des einseitigen künstlichen Merkmales sich konsequent zu bleiben, indem zumal bei Mytilus der vordere Schließmuskel gegen den hinteren zurückrittt. Wenn wir um aber, wie es in der Regel geschieht, die Reihe der Monomyarier oder der mit einem einzigen Schließmuskel versehenen Muscheln mit den Tridaena ein beginnen, also auf Pinna solgen lassen Tridaena, so kann in anderer Beziehung kann ein größerer Gegensach gedacht werden.

Auch die Tridaena, von der wir beistehend die Abbitdung haben nach hinweggenommener linken Schalenhälfte, ist, ganz genau genommen, noch keine wahre einmuskelige Muschel, indem nur ihre beiden Schließunskeln (c) einander so genähert sind, daß sie einen einzigen auszumachen



Tridacna mutica.

scheinen. Der Mantel ift bis auf drei Deffunngen vollständig geschlossen. Die mittlere, an der Unterseite gelegene Deffining (a) läßt das Athemwasser und die Rahrung eintreten. Von ihr ziemlich entfernt liegt die Afteröffnung (b). Die vordere Deffining ift ein ansehnlicher Spalt (d) für den kurzen Fuß, aus welchem der Bart (e) entspringt. Das Gehäus der genannten Sippe ist regelmäßig, die beiden Schalenhälften einander gleich, aber ungleichseitig. Die jogenannte Lunula, d. h. der bei den meisten Musch vorhandene geschlossene und umrandete Raum unmittelbar vor den Wirbeln ift offen, jo daß es für den Durchtritt des Tußes und Bhfins nicht einer anderen klaffenden Stelle bedarf, wie bei den anderen, mit Bart versehenen Muscheln. Der Schlitz für den Fuß ist damit ganz nach oben gerückt. Alle Tridacuen gehören dem dinesijden Meere, dem indischen Ocean mit dem rothen Meere und der Gudse an und zeichnen fich durch diche Schalen mit wulftigen, oft geschnppten Rippen aus, beren Enden gleich großen Bahnen beim Schließen fest ineinander paffen.

größte aller Muschen ist Tridacna gigas, die Riesenmuschel, die in manchen Kirchen als Weihkessel benutzt wird, und welche man in den größeren Museen gewöhnlich auf einer soliden Sänle abseits aufgestellt sindet. Die ältesten Nachrichten von ihr, welche wir bei Rumph sinden, sind durch neuere Beobachtungen nicht überholt.

"Die See- Giennunschel wird drei bis fünf Schuhe lang. Die Schuppen sind wohl zwe Messer die, aber mehrentheils stumpf und äußerlich abgebrochen. Auswendig sind sie dergestalt mit Seeschlamm bewachsen, daß man sie kann rein machen kann. Die Dicke der Schale trägt gemeinlich eine Onerhand aus, ja man sindet solche, die über einen halben Schuh dick sind,

worand man dann wohl leicht abuchmen kann, wie schwer diese Muschel sein muß. Wenn man die Schale zerschlägt, so siehet man, daß sie aus verschiedenen Ninden ansammengeset ist. Die jüngste Lage ist allezeit die vorderste und hat einen so scharfen Rand, daß man sich daran, wie an einem Meffer ichneiden kann. Aus diefer Ursache muß man mit diefen Muscheln behntsam umgehen, so lange des Thier noch darin ist, wenn man sich nicht verwunden will. Man hat es wenigstens auf unferen Schaluppen in ten Moluftifchen und Papurififchen Jufeln ans ber Erfahrung, daß diese Muscheln, die daselbst wohl am größten find, die Anker-Tane und Stricke (wenn die Matrofen folde ungefähr dajelbst fallen lassen, daß sie zwijden die Schalen der Muscheln gerathen) dergestalt durch Zusammenziehung ihrer Schalen abkneipen, als ob sie ordentlich mit einem Beil abgehadt wären. So würde ein Zeder, der die klaffende Muschel mit der hand angreifen wollte, feine Hand verlieren, wenn er nicht vorher etwas zwischen die Schale legt, um das Zusammenschliegen derselben zu verhindern. Die Fischer holen diese Muscheln folgender Gestalt ans dent Wasser hervor. Ein Tancher thut einen Strick in Gestalt einer Schleife herum, danach ziehen sie alle zusammen die Schale in die Höhe. Sodann suchen sie mit einem Wesser durch die Deffnung an der Seite zu kommen und den sogenannten Pseiler oder die Sehnen zu durchschneiden, weil alle Araft des Thieres in derfelben besteht. Allsdam klaffen die Schalen von selbst und können sich nicht wieder schließen. Auf diese Weise errettet man auch alle Thiere und Menschen, die von ungefähr zwischen diese Schalen fest geknellet werden."

Auch die Riesens Tridacna, wie so manche andere mit dem Bysins versehene Muscheln (Pinna, Mytilus) wird von weichschaligen Krebsen als ein sicheres Wohnzimmer benutzt. "Dieses unschickliche Thier", sagt Rumph weiter, "hat allezeit einen Gesellen bei sich, welcher gleichsam sein Hiter ist und besteht derselbe in einem gewissen kleinen Garneck, den wir früher unter dem Namen Pinnotheres beschrieben haben. Tieses Thierchen kneipt die Muschel in das Fleisch, wenn es sieht, daß ein guter Fang zu thun ist, worauf dann die Muschel gleich die Schalen zukneipt; ja man glandt, daß diese Muschel, weil sie keine Augen hat und sich vor die Räubernicht in Acht nehmen kann, auch nicht im Leben bleiben könnte, wenn etwa dieser Pinnahüter von ungefähr sich aus der Schale verlöre."

Anßer manchen seltsamen Dingen, wie z. B., daß die Gienmuschel, wenn sie sich zur Nachtzeit össne, ein helles Licht oder einen sernhin bemerkbaren Glanz von sich gebe, daß ein anderer Angenzenge in einer klassenden Gienmuschel etwas Helles wahrgenommen, das wie ein kösklicher Stein glänzte, anßer solchen Dingen sührt unser Hollander noch einige Beispiele von der Größe und Kraft der Tridaena gigas an. Im Jahr 1681 wurden bei Celebes zwei dieser Muscheln gesunden, wovon die eine acht Schuh zwei Zoll, die andere sechs Schuh und sins Zell im Umsang hatte. Die eine, in welche ein Matrose ein starkes Brecheisen hineinstieß, bog dasselbe durch Zuklappen der Schalen krumm. Die Stärke des Muskels und das Gewicht der Schalen, das gegen drei Centuer beträgt, erklären dieß.

Sehr anssinftlich hat Rumph das Vorkemmen dieser Riesenmischeln auf den Höhen und Gebirgen von Amboina und den Molnken besprochen. Es ist lehrreich, den Fortschritt unserer Zeit mit der Besangenheit der letzten Jahrzehnte des 17. Jahrhunderts zu vergleichen. Er sand also auf den Höhen von Amboina Tridacuen von solcher Größe, daß vier bis sechs Mann genng daran zu tragen hatten, und in solchen Massen und unter solchen Umständen der Lagerung, daß auch ihm schon die Annahme, Menschenhände hätten dieselben auf die Berge geschafft, ganz absurd erschien. Er erwägt auch die damals sehr gangbare Meinung, daß die Versteinerungen und bessilten "gleichsam eine natürliche Frucht der Klippen, und auf den Bergen gewachsen" seien. Allein auch diese Theorie hält er nach Erwägung aller Gründe für unwahrscheinlich und ungereimt. "Benn denn nun diese Muscheln nicht auf den Bergen gewachsen sind, noch von Menschen dahin getragen worden, so sind keine näheren Ursachen anssindig zu machen als daß sie durch eine große bluth dahin mössen gekonnen sein, und dieses wissen wir ans der h. Schrift, daß es nur ein

einziges Mal, nämlich in den Tagen Noah, geschehen, zu welcher Zeit alle Berge unter Wasier geftanden." Den Gintourf, daß beim Zurudtreten des Wassers auch die Moah's Sienmuscheln, so nennt er sie, wieder hätten ins Meer hinabsteigen können, widerlegt er mit der Berechunng, daß das Fallen der Sündfluth wenigstens fünfmal geschwinder, als die gewöhnliche Ebbe vor sich gegangen sei, also unmöglich die Muscheln hätten den Rückzug mitmachen können. "Ueberdieß hat and Gott ohne Zweifel hie und da solde Merknale der allgemeinen Sündfloth wollen überbleiben laffen, weil er vorausgesehen, daß in der letteren Zeit nasenweise Menschen aufstehen würden, welche die Wahrheiten der h. Schrift auch in diesem Stück würden zu kränken suchen." Dbzleich aber ber sonst vorurtheilsfreie hollandische Naturforscher an einer Lehre halt, welche hente nur uoch von römischen Bischösen und dem Paster Knak in Berlin gepredigt wird, daß die Bibel auch ein unbedingt und wörtlich wahres naturgeschichtliches Lehrbuch sei, schwebt ihm doch schon die Ginficht auf den Lippen, welche feit Sahrzehnten ein Gemeingut der gebildeten Welt geworden: die Hebungstheorie. "Bielleicht", fagt er, "möchte Jemand denken, da diese Länder dem Erbbeben ausgefeht find, daß, ohne die Sündfluth zu rechnen, in der Folge der Zeit noch andere gewaltsame Umkehrungen dieser Lande durch Erbbeben möchten entstanden, neue Berge, die vorher nicht zugegen waren, aufgeworfen und vielleicht mit denenselben auch diese Muscheln in die Höhe geführt worden sein. Allein man kann folches von diesen Läudern nicht behaupten (ohnerachtet ich die Geschichten, welche dergleichen Berge in der Welt anzeigen können, im geringsten nicht in Zweisel ziehe), oder man müßte zugleich and behanpten, daß alle Insuln und Berge, wo diese Muscheln gefunden werden, nebst ihrem gangen Umtreis aus der See in Die Höhe gestiegen wären; dieses aber wäre eine ungereimte Rede, denn man findet sie mitten im Lande auf solchen Bergen und auf so großen Juseln, die außer allen Zweisel schon vom Unfange der Schöpfung zugegen gewesen find."

Eine zweite Tridacna Mrt, Tridacna elongata, welche im rothen Meere sehr häusig ist, wurde vor einigen Jahren sehr aussihrlich von einem jungen französischen Zoologen, Baillant, beobachtet. Sie gehört zu den kleineren und wird fünf bis acht Zoll lang. Auch sie lebt der Art in den Sand vergraben, daß man nur den gezähnten Schalenrand hervorragen sieht. Die oben erwähnte Dessung am Nücken ist also nach unten gekehrt und mit dem daraus hervortretenden Kuße und Barte ballt sie Sand und Steine zusammen, hestet sich auch wohl gelegentlich an darunter besindlichen Felsen an und legt sich, so zu sagen, sür einen ohne Zweisel längeren Ausenthalt vor Anker. Daß sie jedoch von Zeit zu Zeit ihren Standort ändern, geht daraus hervor, daß man die größeren Eremplare in immer größerer Tiese aussuchen muß. Vaillant kann nicht Worte sinden, um den prächtigen Andlick zu schildern, den die fast immer geössnete Muschel mit ihren Mantelrändern gewährt, wenn man sie bei ruhigem Basser in einer Tiese von 12 bis 16 Fuß beobachtet. Tridacna elongata, von den Arabern Arbisnens-Bons genannt, ist bei Suez so gemein, daß ihre Schale zum Kalkbrennen benntzt wird; auch ist sie eine sehr beliebte Speise, und sollen namentlich die Muskeln wie Hummersseisch schwechen.

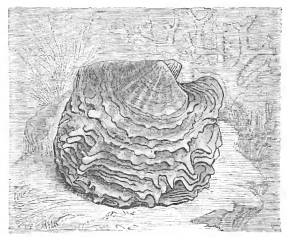
Die oben mitgetheilten Angaben, daß die Riefen Tridacna im Stande sei, ein Tan abzukneipen, zieht der französische Zoolog in Zweisel, nicht weil das Thier nicht die Maskelkrast dazu besäße, sondern weil die Schale bei einer solchen Anstrengung zerbrechen würde. Ueber die Leistungsfähigkeit der Maskeln der suezer Art hat er einige bemerkenswerthe Versuche angestellt. Die Schalenränder können nicht vollständig geschlossen werden; Vaillant kounte also immer an der einen Klappe einen Haken anbringen und die ganze Muschel daran aushängen, und an der anderen ein Gesäß besestigen, welches allmälig mit Wasser gefüllt wurde. In dem Gewicht des Gesäßes und des Wassers muß natürlich noch dassenige der unteren Schalenhälfte und der durch die Muskel ebenfalls zu besiegende Widerstand des Ligamentes gerechnet werden, welcher auch noch überwunden wurde, wenn nahe am Höhepunkt des dem Thiere zugemutheten Gewichtes die

Muschel gereizt wurde und mit äußerster Kraftaustrengung die Schale zusammenzog. Ein 91/2 Zoll langes Eremplar entsaltete so eine Kraft von über 14 Pfund.

Die Familie der Hammermuscheln (Malleacea) hat ihren Namen von der eigenthümsichen Gestalt des Gehänses. Dasselbe ist ungleichschalig, blättrig, innen perlmutterig; der Schlößrand ist geradlinig, vorn und gewöhnlich auch hinten in einen ohrsörmigen Vorsprung vorgezogen. Bei einigen Gattungen, z. B. Malleus, wo die Schale sehr kurz ist und nach unten sehr verlängert, ist der Vergleich mit einem Hammer sehr passend. Das Thier ist dem der Stechunschel am nächsten verwandt, hat aber nun wirklich nur einen einzigen, sast centralen Schließnuskel. Die Mantellappen sind ihrer ganzen Länge nach getrennt, am Nande verdickt und mit kleinen Fühlern besetht. Der kleine wurmförmige Juß spinnt einen Bart.

Der Geognoft findet in dieser Familie mehrere wichtige sogenannte Leitunscheln aus deren Berkemmen er auf das Alter und die Berwandtschaft oder Gleicheit der betreffenden Schichten und Gesteine schließt, während sie den vergleichenden Paläontologen über das Borherrschen der Monomyarier in den älteren Perioden der Erde belehren. Für den Beobachter des Lebens und der Sitten der Thiere geben aber die lebenden Sippen, wie so viele lebende Muschen, auch keine Ausbente. Dagegen spielt eine Sippe, die SeesPerlenmuschel, Avioula, in der Kulturund Handelsgeschichte eine große Rolle. Was oben über die Entstehnung und Beschaffenheit der Perlen nach von Hessling mitgetheilt wurde, gilt im Wesenkland einer speciellen, obsichen das Thier und seine Physiologie bis jeht noch nicht Gegenstand einer speciellen, sorzssältigen Unterschung gewesen ist.

Alle Avicula - Arten haben am Schloß= rand vorn, häufig auch hinten eine ohr= jörmige Verlängerung. Das Schloß ist vollkommen zahnloð oder hat in jeder Schale einen ftumpfen Bahn. Die rechte Schale hat vor dem vorderen Ohr einen Ausschnitt für den Bart. Es sind etwa 30 Arten bekannt, welche mit Ansnahme einer im Mittelmeere vorkommenden, jämmtlich in den heißen Meeren leben. "Die Kennt= uisse über ihre Lebensweise", sagt von Beg= ling, "find weniger die Resultate genan angestellter Untersuchungen, als zufälliger oder oberflächlicher Beobachtungen, welche überdieß aus alten Neberlieferungen unkundiger Fischer und Schiffstente von Mund



Edite Gee=Berlenmufdel (Avicula). Rat. Größe.

zu Mind sich forterbten. Gewöhnlich an einem und demselben Standorte einer und derselben Art angehörig erhalten sie in den Tiesen des Meergrundes durch die Beschaffenheit des Bodens, auf welchem sie wehnen, so wie nach den verschiedenen pflanzlichen und thierischen Organismen, welche ihre Schalen überwachsen, ein manchsaltiges Aussehen und deshalb gar häusig verschiedene Benennungen. Bald sind ihre Schasen mit großen bechersörmigen Schwämmen (Coda der Schisser) völlig wie überschattet, bald wie mit einer der Betelsarbe ähnlichen Tünche (ebenfalls einem Schwamme) überzogen. Auf den einen Bänken lagern die Thiere mit ganz freien, unbedeckten Schalen, auf den anderen sind letztere Träger von Korallenstämmen, welche ost 5 mal schwerer als die Schalen selbst sind; an noch anderen Stellen kleben sie sest an den Nissen und Klippen der Velsen, besonders die süngeren Thiere, und können, mit ihren Bysspäden in dichten, zähen

Klumpen an einander hängend, hervorgezogen werden; oder die Muschess liegen in weichem Boden und sandigem Grunde, in welchem sie, mit dem einen Ende aufgerichtet, theils bewegungslos stecken, theils meist mit dem Schlosse voraus, langsame, in querer Richtung erfolgende Wanderungen anstellen. Die Höhe, bis zu welcher die Bänke aufgeschichtet liegen, ist verschieden; nach der Aussage verständiger Taucher beträgt sie nicht über 1½ bis 2 Fuß, und ihre Tiese im Meere reicht von 3 bis 15, gewöhnlich 5 bis 8 Faden."

Die werthvollste und zugleich am weitesten verbreitete Art ist Avicula meleagrina, die ächte Berlenmuichel, von Linné einst Mytilus margaritiser genanut. Sie sindet sich im persischen Golfe, an den Kuften von Ceplon, den Juseln des großen Oceans, im rothen Meere, im Meerbusen von Lanama und Merico und an der californischen Küste vor, allerdings in manchsachen Abanderungen, welche sich vorzugsweise auf die Größe und auf die Dicke der Perluntterschicht So sind die Schalen der Thiere von Ceyton nur 2 bis 21/2 golf lang und 21/2 bis 3 Boll hoch, dünn und durchicheinend und für den Handel unbranchbar, die des perfischen Golfes aber viel dicker, und in der Sundasee ist eine 1 bis 2 Pfund schwer werdende Sorte mit einer diden, herrlich glängenden Perluntterschichte. "Die preiswürdigften Berlen", theilt von Heftling weiter mit, "jollen sich vorzüglich im muskulösen Theile des Mantels nahe am Schaleuschlosse finden, doch kommen sie auch in allen anderen Theilen des Thieres, wie an der inneren Schalenfläche, in dem Schalenschließer, von der Größe des kleinsten Stecknadelkopfes (Seed pearls) bis zu bedeutendem Umfange vor; und wie sich oft viel in einer Muschel sinden laffen — Rapitan Stuart 3. B. zählte in einer einzigen 67, Cordiner bis zu 150 Perlen eben fo werden auch Hunderte von Muscheln geöffnet, in welchen nicht eine einzige Perle anzutressen ist. Richt uninteressant, weil mit unserer Flußperlenmuschel übereinstimmend, ist die Behauptung der Verlenfischer im Orient, daß sie in vollkommen ausgebildeten und glatten Schalen niemals schöne Berlen erwarteten, wohl aber dieselben gewiß fänden in Thieren mit verdrehten und verfrüppelten Schalen, so wie in solchen, welche an den tiefsten Stellen des Meeresgrundes lagern."

Uns den lückenlosen Nachweisen des einstigen und des jetzigen Zustandes (bis 1859) der See = Perlenfijchereien auf der gangen Erde, welche fich in von Begling's Werk finden, heben wir nur einige der wichtigsten und auziehendsten Stellen heraus, zunächft über die Verleufischereien des persischen Golfes. "Sie sind gegenwärtig im Besit des Sultans von Maskate und der Berlenhandel befindet fich fast ausschließlich in den händen der großen Banianer Rauslente, welche in Maskate eine eigne Handelsgilde bilden. Das wichtigste Persenrevier dehnt sich vom Hafen Scharja westwärts bis zu Biddulphs Island aus, und auf dieser Strecke steht es Jedem frei, zu fischen. Die Boote sind von verschiedener Größe und verschiedenem Ban, im Durchschitt von 10 bis 18 Tonnen. Man rechnet, daß während der Fischzeit, von Juni bis Mitte Septembers, die Jusel Bahrein 3500 Boote jeder Größe, die persische Küste 100 und das Land zwischen Bahrein und der Mündung des Golfes mit Ginschluß der Liratenküste 700 liefert. Die Boote führen 8 bis 40 Mann, und die Zahl der Leute, welche in der günftigsten Jahreszeit mit der Fischerei beschäftigt sind, mag über 30,000 betragen. Reiner erhält einen bestimmten Lohn, soudern jeder hat einen Antheil am Gewinn. Der Scheikh des Hafens, zu dem jedes Schiff gehört, erhebt eine kleine Abgabe von 1 bis 2 Dollars. Sie leben während der Fischzeit von Datteln, Fischen, und der Reis, den die Engländer liefern, ist ihnen eine sehr willkommene Zugabe. Wo es viele Polypen giebt, wickeln sich die Taucher in ein weißes Aleid, gewöhnlich aber find fie, mit Ausnahme eines Tuches um die Lenden, gang nacht. Wenn fie an die Arbeit gehen, so theilen sie sich in zwei Abtheilungen, von denen die eine im Boote bleibt, um die andre, welche untertaucht, wieder heranfzuziehen. Die letzteren versehen sich mit einem kleinen Korbe, springen über Bord und stellen ihre Füße auf einen Stein, an dem eine Leine befestigt ist. Auf ein gegebenes Signal läßt man bieje los und fie finken mit derfelben zu Boden. Sind die

Muscheln dicht über einander gelagert, so können sie 8 oder 10 auf einmal tos bekommen. Daun zerren sie an der Leine und die Leute im Boote ziehen sie möglichst schnell wieder herauf. Man hat die Zeit, welche sie unter dem Wasser bleiben, sehr überschätzt, sie beträgt im Durchschnitt gewöhnlich 40 Sekunden. Unsälle durch Haissische kommen nicht oft vor, aber der Sägesisch ist sehr gefürchtet. Man erzählt Beispiele, wo Taucher durch diese Ungeheuer völlig entzwei geschnitten wurden. Um den Athem besser auhalten zu können, setzen sie ein Stück elastisches Horn über die Nase, welche dadurch sest zusahmmen gehalten wird. Der Taucher geht nicht jedesmal, wenn er an die Oberstäche kommt, an Bord zurück, sondern hält sich an den Stricken, welche an der Seite des Bordes hängen, sest, dies er wieder hinlänglich Athem geschöpft hat; meist nach drei Minuten Erholung stürzt er von Neuem in die Tiese. Der Ertrag dieser Fischerien, welcher früher bis auf 300 Millionen Psund Sterling sich belief, macht jetzt nach einem Berichterstatter nur mehr den 10. Theil aus."

Die zweite berühmteste Perlenregion Afiens ift die Westküste Ceylous und die Rusten des gegenüber liegenden Festlandes. Wir finden bei Begitug die Schilderung des englischen Offiziers Grylls, welcher gum Schute der Perlenfischerei in Aripo auf Ceylon eine Truppenabtheilung besehligte und in seinem Buche sagt, daß er um alle Perlen der Welt diese Expedition nicht mehr wiederholen möge, welche mehrerer Monate seines Lebens raubte, indem er sie guerft fast verhungernd, dann schiffbruchig und schließlich in heftigem Vieber zubrachte. Hefting giebt nach ihm und unter Benützung anderer Erzählungen nachstehende Stizze: "Der Hauptplatz der Perlenboote ist die dürre und öde Rüste von Aripo (Cepton). Mit unerbitkicher Macht sengt bier die Some Mes zusammen, so weit nur das Ange schweisen kann. Im ausgeglühten Sande gedeiht nur Dorngeftrüppe, jusammengeschrumpfte Blätter hängen am nadten Gesträuche. Die Thiere suchen Schutz vor den brennenden Straften, aber da ist nichts von einem Schatten, nur ein athemhenmender Dunft zittert über dem Boden und die See spiegelt die erdrückende hitze zurück. Und glühendem Sande ragen die gebleichten Gebeine der Perlentaucher hervor, welche die Gier nach den Schäten in den Tod führte. Ein dorischer Lataft, seit der englischen Besitzergreifung aus Quadersandstein erbant, von außen mit dem schönsten Stucco aus Austerschalenkalk überzogen und von dürftigen Banmpslauzungen umgeben, ist der einzige Schmuck dieser Gegend, der eiuförmigsten von ganz Ceplon. Das ist der Ort, auf welchem sich das Bild des buntesten Treibens aufrollt, wenn die Taucherboote herausegeln und auf den Ruf der Regierung aus allen Gegenden Hindostaus Tausende und Tausende schnöden Gewinnes halber herbeiströmen. erheben sich plöhlich von Condatch an längs dem Gestade hin breite Straßen, wo Hütte an Hätte aus Bambus: und Arckapfählen, mit Palmenblättern, Reihftroh und bunten Wollenzeugen bedeckt, aussteigt, in denen Lubbies, d. i. die eingebornen Mohamedaner, Moren, d. i. mohamedanische Sandelsleute aus der Ferne, Malabaren, Koromandeler und andere Sindus ihre Buden aufschlagen. Abenteurer und Taschenspieler treten auf, gewandte Diebe schleichen sich ein. Un allen Orten Spekulation mit Geld und Aredit. Stolze Eingeborene vom Kontinent im Ruse des Reichthums lassen sich zum sinnenverwirrenden Schauspiele in reichverbrämten Tragsesselleln unter prachtvollen Sonnenichirmen bringen. Alle indischen Sitten und Trachten kommen zum Berschein, jede Kaste ist vertreten, Priester und Anhänger jeder Sekte eilen herbei, Gankler und Tänzerinnen beluftigen die Menge. Während dieses Schauspieles gehen jeden Morgen etwa 200 Boote in die See, von welchem jedes zwei Taucher, nebst zwei Gehilsen und einen Malahensoldaten mit geladenem Gewehre trägt; letterer foll nämlich verhüten, daß die Mufcheln ihrer Schätze uicht eher entsedigt werden, bis sie aus User gebracht sind. Ist diese ganze Flotte au ihrem Bestimmungsorte, etwa vier englische Meilen weit vom Lande angelangt, so beginnt die Arbeit. Gine bewaffnete Schaluppe liegt zu ihrem Schube in der Nähe und ein Zeltdach dieses Fahrzeugs läßt mit Muße und Veguemkickkeit dieses Schauspiel genießen. Um den Tanchern die Erreichung des Mecresgrundes zu erleichtern, welcher an dem Aufenthaltsvete der Perlenmuscheln 10 bis

12 Alaster tief ift, hat man ein langes Tau an eine Rolle gewunden, welche von einer Onerstange am Mafte über ben Bord hinaushäugt, und an das Tan ift ein Stein von 200 bis 300 Pfund Gewicht befestigt. Man läft ben Stein neben bem Boote herab, und der Taucher, einen Korb bei sich tragend, der ebenfalls mit einem Tan im Boote beseskigt ist, gibt, auf dem Steine stehend, ein Zeichen, ihn herabzulaffen, und finkt dadurch rafch auf den Grund; dann wird der Stein wieder heraufgezogen, während der Tancher im Wasser mit der rechten Hand so viele Perlenmuscheln als möglich in seinen Rorb legt und mit der linken an Felsen oder Seegewächsen sich anklammert. Läßt er diese los, so schießt er an die Oberfläche empor, und ein Gehilfe zieht ihn sogleich in das Boot, während ein anderer den Korb mit den Muscheln herausbefördert. Allsbann wird der zweite Taucher ins Waffer gelaffen, und fo geht es abwechselnd fort bis 4 Uhr Nachmittags, denn unn kehren alle Boote mit ihren Ladungen nach Aripo zurück. Ist die Fischerei den Tag über beendigt, jo erhält der Tancher, welcher am längsten unter Wasser geblieben war, eine Belohnung. Die gewöhnliche Zeit dieses Ausenthaltes währt 53 bis 57 Sekunden; einmal hielt ein solcher 1 Minute 58 Sekunden unter Wasser auß; als er wieder herauskam, war er so erichöpft, daß er lange Zeit zu seiner Erholung branchte. Alle dortigen Tancher find Malaben und von Rindheit an zu ihrem Sandwerk erzogen. Der Lärmen ift bei diefem Geschäfte fo groß, daß er die gefürchteten Haifische verscheucht, und viele Fischereien werden ohne irgend einen Augriff zu Ende geführt; gleichwohl verlaugen die Taucher, daß Haisischechwörer während des Fischens am Strande für sie beten und theilen gerne mit ihnen den Bewinn. Selbst die katholischen Taucher aus der portugiesischen Zeit her geben nicht an ihr Geschäft, ohne Gebetsormeln und Spriiche aus der heiligen Schrift an ihrem Arme zu befestigen".

"Haben nun die Boote ihre gehörige Ladung Muscheln an Bord, so entsteht ein Wettrennen unter ihnen nach dem Ufer. Dort find die dienstthnenden Truppen aufgestellt, damit Niemand sich Muscheln aneigne, ehe sie meistbietend verkauft, oder in das Magazin der Regierung abgeliesert find. Letteres ift ein mit hohen Manern umgebener vierediger Raum, beffen Boden ichrag und von vielen kleinen Ninnen durchschnitten ist; durch diese läust fortwährend Wasser ans einem Behälter, in welchen die unverkauften Muscheln gelegt werden, damit sie bei eintretender Fäuluiß sich von selbst öffnen. Sind die Perlenmuscheln aus Land gebracht, so werden sie in kleine hausen getheilt und versteigert. Dieses ist eine sehr belustigende Alrt von Lotterie, indem man leicht ein paar Pfund Sterling für einen großen Sanfen Mufcheln bezahlt, ohne eine einzige Berle darin zu finden, während mander arme Soldat, welcher einen oder zwei Grofden für ein halbes Dugend ausgibt, möglicher Weise eine Berle darin entdeckt, so werthvoll, daß er damit nicht nur seinen Abschied erkaufen, sondern auch den Rest seines Lebens forgenfrei zubringen kann. In früheren Zeiten ließ die Regierung die Perlennuscheln nicht versteigern, sondern in das Magazin bringen und dort durch besonders angestellte Leute öffnen; allein diese waren so schlan, daß sie trot der genauesten Aussicht Berlen verschluckten. Gegenwärtig werden die nicht verkauften Muscheln in die erwähnten Wasserbehälter gelegt, und haben sich ihre Schalen durch Fäulniß geöffnet, so fallen die Perlen heraus, das Wasser spült sie in die Ninnen, in welchen sie durch seine Gaze wände aufgehalten und in großer Menge gesammelt werden. Ift die Zeit der Perlenfischerei zur Sälfte verftrichen, so beginnt die eigentliche Plage. Die durch die glühenden Sonnenstrahlen schnell in Fäulniß übergehenden Muscheln verbreiten im Magazin einen nicht zu beschreibenden pestilenzialischen Gestant, und dazu gesellen sich Fieber, Brechruhr und Dyssenterie, die steten Begleiter von Miasmen, Unreinlichkeit und hitze. Der Bind verbreitet einen abschenlichen Geruch auf meilenweite Entfernungen, und die Luft ist in der Kaserne, welche absichtlich zwei Meilen weit vom Magazin entfernt liegt, besonders zur Nachtzeit kann zu ertragen. Berlemmischeln mehr finden, und ift man der beschwertichen Fischerei müde, dann wird Aripo von seinen Bewohnern nach und nach verlassen und die User werden wieder still und öde; um die Truppen muffen so lange ausharren, bis die lette Muschel im Magazin verfault ift. Go endet

diese vielbewegte Scene, dieses wirre Getreibe, welches Gewinnsucht der Menscheit ihrer Eitelkeit willen ins Dasein ruft. Verklungen ist geschäftiger Händler buntes Feilschen und der neugierigen Menge lärmendes Getöse, verhallt ist das katarraktenähnliche Rauschen der aus und absahrenden Taucher; verschwunden sind alle die Handelsleute, Juweliere, Ningsasser, Schmuckhändler und übrigen Glücksritter, welche auf sichere Gewinnste in der großen Lotterie ihr Spiel wagten: an der öden verlassenen Küste brandet nach wie vor mit melancholischen Schlägen des Meeres Welle, verslogen in alle Winde sind das Stroh und die Lappen der stücktig gebauten Hütten, heißer Flugsand bedeckt die Fußtritte der einst hier wogenden Menge."

Auf der gegenüberliegenden Küste sind die Berlenbänke, welche sich nordöstlich vom Kap Komorin an der Rüfte von Tinnevelly hinziehen, seit vielen Jahrhunderten ausgebeutet worden. Alls die Messe von Tutieorin unter portugiesischer Herrschaft noch blühte, zogen 50 bis 60,000 Kausleute borthin. Allein man übernahm sich und erschöpfte die Banke. Wir entlehnen die folgenden, die Geschichte der Berlenfischerei und die Naturgeschichte der Perlennuschel ergänzenden Mittheilungen einem Auffahe im Austande aus dem Jahre 1865 nach ungenannten englischen Berichten. Im Jahre 1822 schöpste die englische Berwaltung Indiens aus dem Ertrage der Station Tuticorin im Gebiete von Tinnevelly noch 13,000 Pfund Sterling; im Kahre 1830 gegen 10,000; nach letsterens Zeitpunkte sehlte die Perleumuschel in den dortigen Gewässern mehrere Zahre gänzlich. Zwischen den Jahren 1830 und 1856 verfuchte man vierzehn Mal eine genaue Uuterfuchung der Muschetbante, und es zeigte fich keine hinreichende Anzahl Perlenmuscheln, daß deren Ginsammlung fich hätte als lohnend erweisen können. Man schrieb dieses ungünstige Resultat verschiedenen Ursachen zu. Rapitan Robertson, der Oberbeamte von Inticorin, fand den Hauptgrund dieser Erscheinung in der Erweiterung des Paumbenkanals, welche eine ftärkere Strömung veranlagt hätte, die die Wollusten verhindern, sich an den Bänken zu besestigen. Ginen serveren Nachtheil für die Bermehrung ber Berlenninscheln fand berselbe in dem Umftand, daß die Fischer, die in dortiger Gegend nach jenen großen Muscheln sahnden, die unter dem Ramen "Chanks" als Signathörner in den Göhentempeln dienen, an jenen Bänken ankern und mit den Ankern die Perlemmuscheln ablösen und tödten. Die getödteten Minscheln üben dann auf die noch lebenden einen nachtheiligen Ginfluß, wodurch eine ftete Verminderung derfelben Platz greift.

Die eingeberenen Taucher suchen dagegen den Grund in dem häusigen Anstreten zweier anderer Muschelarten, einer Modiela, dort Surum genannt, und einer Avieula, welche sich unter den Perleumuscheln niederlassen und nach der Ausicht jener Taucher diese vernichten. In den Jahren 1860 bis 1862 war der Ertrag der Perleubänke ganz bestriedigend, indem er sich auf 20,000 Kinnd Sterling belief; 1863 sand man dagegen die Bänke wieder in einem Instande, daß man von einer Einsammlung der Muscheln Umgang nahm. Ben den 72 untersuchten Bänken waren nur 4 völlig frei von der bereits genaunten Modiola-Art, welche sich bei 11 anderen Bänken in ziemlicher Menge augesiedelt hatte; 57 Bänke beherberzten gar keine Muscheln. Dieser unverhofste Mangel an Perlennuscheln gab Beranlassung zu den künstlichen Züchtungsversuchen des Kapitän Philipps, welche, so weit man bis jeht beurtheilen kann, ganz besriedigende Resultate erwarten lassen.

Die Perleubänke liegen ungejähr 9 englische Meilen von der Küste und erstrecken sich über ein Areal von 70 Meilen Länge, während die Meerestiese über denselben 8 bis 10 Faden beträgt. Tabei sind sie starken Meeresströmungen ausgesetzt, durch welche Sand in die Felsspalten herein gesührt wird und damit zugleich die jungen Muscheln auf oft große Strecken verschüttet werden. Die verwesenden Thiere schaden den lebenden an ihrem Gedeihen, während zugleich uoch jene Modiolas species ihren verderblichen Einsluß ausübt. Es ist selbstwerständlich, daß bei einer solchen Tiefe an den der freien See expenirten Stellen keine wirksame Abhülse möglich ist, weshalb der Gedanke nahe lag, die junge Brut auf zugänglichen künstlichen Bänken so lange zu züchten, bis sie stark genug geworden, den bezeichneten nachtheiligen Einslüssen Widerstand zu leisten. Tabei wurde

man noch besonders zu den gemachten Versuchen durch die scheinbar günstigen, weiter unten dars zulegenden Ersolge der Austernkultur an der englischen und französischen Küste erumtligt, welche mit Wahrscheinlichkeit auch von der Züchtung der Perlemmuschen an der Küste von Tinnevellh-erwartet werden konnten.

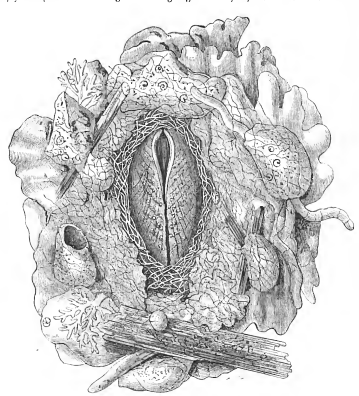
Den wesentlichsten Umstand, der bei den Züchtnugsversuchen in Betracht zu ziehen war, bildete der Unterschied zwischen der gewöhnlichen Auster, welche (wo sie nicht anwachsen) einfach mit der konveren Seite der Schale auf dem Grunde liegen, während die Persennuschel sich mit Hüsse Byssus an den Felsen anhestet. Diesen Byssus kann jedoch das Thier nach den Untersuchungen des Dr. Celaart auf Ceyson willkürsich und ohne Schaden abwersen, um sich an anderen Stellen anzuhesten, wenn der eingenonumene Platz nicht nicht konvenirt. Anch gehört nach Dr. Celaart's Bersuchen die Persennuschel mit zu den hartsebigsten Muscheln; sie lebt selbst in Brakwasser und an Stellen, welche so seicht sind, daß sie täglich drei Stunden lang der Sonne und atmosphärischen Einstüssen und selber, sür die Züchtung der Muscheln selbr günstigen Züchtung der Muscheln selbr günstigen Züchtung der

Der Hafen von Tuticorin wird gebildet von zwei langen Inseln, zwischen welchen und dem Keftlande sich eine, drei englische Meilen lauge und eine Meile breite Bank ungesähr 3 bis 7 Auf unter der Oberstäche der See hinzieht. Dieselbe ist geschützt vor der Braudung, frei von Strömung und Zufluß von füßem Wasser. Diese Bank hat man um lose mit Korallenstämmen umgeben, welche einen Rand bilden, der sich ungefähr 3 Fuß über die Hochwassermarke erhebt und so eine Art von Baffin bildet. In letzteres werden lebende Korallen gebracht, welche in einigen Jahren ein festes Diff bilden werden, welches dann geeignet ift, als Unterlage für die zu züchtenden jungen Muicheln zu dienen. Dieses Bassin ift dann ferner in drei Abtheilungen zu theilen, von welchen eine bestimmt ist, die älteren Muscheln aufzunehmen, die beiden anderen die junge Brut. Ift die für die erstere der Abtheilungen bestimmte Menge von gesunden Muscheln eingelegt, so müffen sie sorgfältig überwacht werden, bis die Befruchtung stattgefunden und die Entwicklung der jungen Muscheln Platz gegriffen hat. Man entfernt unn die letteren, die man in die für sie bestimmten Abtheilungen bringt, wo sie dann bleiben, bis sie hinreichend erstarkt sind, um in die offene See versett werden zu können. Diese lettere Operation ist aus dem Grunde nothwendig, weil es unmöglich wäre, einen so großen Raum herzustellen, als er für eine hinreichende Menge von Perlemmischeln nöthig wäre; außerdem soll auch die Qualität von der Tiefe und Klarheit des Meeres abhängen. Diese Procedur, immerwährend fortgesett, sichert eine reichliche Bevölkerung der Perlenunschelbänke mit starken Thieren, was schon darans hervorgeht, das eine sechsjährige Muschel oft 12 Millionen (?) Gier enthält. Da die Auzahl der 1861 im Gauzen gefischten Perk unuscheln 15,874,800 Stud betrug, so burjen jährlich schon beträchtliche Mengen ber jungen Muscheln zu Gennde gehen, ohne daß die Bestodung der Perlbänke leiden würde, während zugleich der Ertrag der jährlichen Fischerei gesichert wäre. In wie weit dieses schone Projekt seit 1865 ausgeführt worden und gedeihlich fortgeschritten ist, haben wir bis hente, Sommer 1868, nicht in Erfahrung bringen können.

Alls ich im Mai und Juni 4850 im Bergen sfjord mit dem Schleppnetz sannelte, wußte ich noch nicht, daß es nestbauende Muscheln gabe. Da erbentete ich eines Tages einen, etwa 5 zoll im Durchmesser habenden und äußerlich sehr ungehobelt anssehenden Klumpen, der aus lauter Steinchen und Muschelfragmenten bestand und, wie sich auf den ersten Blick ergab, durch ein Gewirr gelblicher und brauner Fäden zusammengehalten wurde. "Ein Muschelnest!" riesen meine Ruderer, und richtig, wie ich den Ballen undrehte, glänzte mir aus einer ziemlich engen Spalte die weiße Schale der Feilenmusschel (Lima hians) entgegen. Ich spülte das Thier aus seinem Neste heraus und konnte mich vorerst, nachdem ich es in ein weites Glasgesäß gethan, nicht sat

sehen an der Pracht seines Mantelbesatzes und der Lebhaftigkeit seiner Bewegungen. Das länge liche gleichschalige Gehäus ist von reinstem Weiß, klasst an beiden Enden, besonders aber vorn, und läßt eine Menge orangesarbener Frausen des Mantelrandes hervortreten, welche, wenn das Thier sonst ruhig ist, die verschiedensten wurmartigen Bewegungen machen, wenn es aber au

seine höchst sonderbare Weise schwimmt, wie ein fenriger Schweif nachgezogen werden. Raum nämlich hat man di Muschel frei ins Wasser ge= sett, so öffnet sie und klappt die Schale mit großer Heftig= keit zu und schwimmt um stegweiße nach allen Rich= tungen. Dabei sind einzelne der schönen Fransen abge= riffen, scheinen aber dadurch erst recht lebendig geworden zu fein, indem fie am Boden des Gefäßes ihre Krümmun= gen, wie Regenwürmer, auf eigne Fauft fortsetzen. Das fann, wenn man das Waffer frisch erhält, ein paar Stunden dauern. Bleibt das Thier im Nefte, so läßt es den dichten Fransenbüschel, der von dem nach innen gekehrten Rande des fast vollständig gespaltenen Mantels abgeht, ans ber Mestöffnung berans



Reft ber Feilenninfchet (Lima bians). Rat. Größe.

spielen, so daß von der Schale nichts zu sehen ist. Offenbar dienen sie, da sie mit lebhaft agirenden Wimpern bedeckt sind, zur Herbeischaffung der kleinen mikroskopischen Beute und des Athemwassers. Daß diese lebhafte Muschel in einem Neste wohnt, welches sie offenbar nicht verläßt, ist eine vor der Hand etwas ungereinte Thatsacke.

Betrachten wir inm das Neft etwas näher. Das Thier besestigt eine Menge ihm gerade zwächst liegender Gegenstände durch Bysinsfäden einer gröberen Sorte an einander. Wie gesagt, waren die Nester, welche ich in Norwegen sah, sast nur aus kleineren leichten Steinchen und Muschliückden zusammengesügt; das abgebildete, welches Lacaze Duthiers an einer seichten Stelle im Hasen von Mahon fand, vereinigt in buntester Auswahl Holz, Steine, Korallen, Schneckenhäuser u. s. w. und hat dadurch ein viel ungeschickteres Aensere bekommen, als ich seschn. Man hat zwar die Lima noch nicht beim Nestban beobachtet, allein da man bei der Mießmuschel sich leicht davon überzeugen kann, daß das Thier beliebig die Bartsäden abzureißen vermag, so wird man auch der Feilenunschel dieses Vermögen zuschreiben müssen. Nachdenn sie mm die groben Aussenwände des Hausest zusammengestrickt und die Bausteine durch Hunderte von Fäden verknüpft hat, tapeziert sie es inwendig mit einem seineren Gewebe aus, und es bleicht auch in dieser Beziehung dem seinsten und bequemsten, von ausen wenig einsadenden Begelneste. So bildet es für die durch ihr klassendes Gehäns wenig geschützte Muschel eine gute bestung, welche auch die gierigsten Nauhssische zu verschlingen Ausstand nehmen werden. Nach

der Art, wie mir wiederholt in Norwegen in ziemlichen Tiefen von 20 bis 30 Faden die Limen ins Schleppneh geriethen, umß ich annehmen, daß sie auf tieferem Meeresgrunde, wo sie nicht durch Wellen und Strömungen gestört werden, sich nicht erst unter größeren Steinen den Plah für ihr Neft aussuchen. Diejenigen, welche der oben genannte französische Zoolog in Mahon sammelte, befanden sich alle im seichten Wasser und durch große Steine geschüht. Getrocknet werden die die Materialien verbindenden Fäden sehr brüchig, daher die Nester, obzseich durchaus nicht selten, sich doch nicht zur Ausbewahrung in Naturaliensammungen eignen.

Den Mittespunkt der Familie, welcher Lima beigezählt wird, der Kammunsschu, bildet die Gattung Kammunuschell, Poeten, dem Leser vielleicht schon nach ihrer Schale bekannt, die von den größeren Arten als Schüssel sür seines Ragout (ragout sin en cocquilles) gebrancht wird, und welche auch, um einen äsihetischeren Anknüpfungspunkt zu nennen, Hut und Kleid der aus dem Morgenlande heimkehrenden Pilger zu schmücken pslegte. Das Gehäus ist also frei und regelmäßig, bei vielen Arten ungleichschalig, indem die eine Hälste vertiester, schüsselstweitels neben dem Wirbel, von welchen aus meist Rippen uach den Rändern ausstrahsen. Das Thier hat die Mantellappen vollkommen frei, am Nande verdickt und mit mehreren Reihen sleischiger Tentakelu besetzt, zwischen ihnen zahlreiche Augen. Wir erwähnen hier die Geschtswertzeuge einer Musche zum ersten Male, und allerdings sind sie bei Poeten durch ihr diamant und smaragdartiges Lenchten am aussallendsten, obschon viele andre Sippen (von den früher genanuten z. B. Tridaena,



Stild vom Mantelrande der Rammmufchel mit Taftern und Augen.

die Michmuschel, Herzumschel) damit versehen sind. Weder die Arten, noch die Individuen, noch auch die Mantelpälften verhalten sich in Bezug auf Zahl und Lage dieser Angen gleich. Sie stehen in der Nähe des Schlosses, und zumal hinter demfelben am dichtesten und sind an dem konveren Mantellappen, das ist dem unteren, weniger zahlreich als an dem flachen. Sie erreichen bei den

größeren Arten einen Durchmeffer von 1/2 Linie; zwischen diesen liegen kleinere, kaum halb fo große, aber alle zeigen den wundervollen Glanz, hervorgerufen durch eine besondere Beschaffenheit der Regenbogenhaut, durch welche die Lichtstraften zurückgeworfen werden. Ueberhaupt erstaunt man über die Bollkommenheit dieser Angen, welche trot ihrer and im höchsten Grade befremdenden Lage die optischen Einrichtungen haben, daß gute Bilder von der die Muschel umgebenden Außenwelt erzengt und vermittelft des Nervenapparates auch zu ihrem dämmernden Musch-In fjedem Falle aber kann die Minschel vermittelst derselben nicht in die bewußtsein werden. Ferne sehen, sondern sie thun ihr den Dienst, die wir und durch seine kleine Linsen verschaffen; es find Gefichtsorgane für die nächfte Rabe, unmittelbare Wächter und Bewacher der Schalen Es wäre daher gang gefehlt, wollte man das Sehvermögen der Ramm und Mantelränder. muscheln mit ihrer ausgezeichneten Fähigkeit zu springen und zu schwimmen in Verbindung bringen. Man hat dieselbe vielfach beobachtet und sie versahren dabei, wie die Limen, daß sie vermittelst des ftarken Schließmuskels die durch das Ligament geöffneten Schalen haftig guklappen. englischer Beobachter fagt, daß er in einem von der Gobe gurudgelaffenen Baffertumpel die Jugend von Pecten operenlaris gang unmter umberhüpsen sah. Ihre Bewegung war reißend und schnell und zickzackartig, sehr ahnlich ber ber Enten, welche auf einem Teiche während eines Sonnenblides vor dem Regen spielend fich vergnigen. Sie schienen durch plögliches Deffnen und Schließen ihrer Mappen das Vermögen zu haben, wie ein Pfeil durch das Waffer zu fliegen. Ein Sprung entführte fie mehrere Ellen weit, und mit einem zweiten waren fie plöhlich wieder

nach einer anderen Richtung auf und davon. Ueber die Erwachsenen wird die Vermuthung aussgesprochen, daß auch sie sich auf ähnliche Weise belustigen mögen, aber ungesehen spielen und in der Tiefe ihre Krenz und Quersprünge aussichten.

Wie wenig daran zu deuken, daß solche Bewegungen auf Grund des Sehvermögens ftattsfinden, lehrt auch das Borhandensein der Angen bei der den Kamununscheln ganz nahe verwandten Sippe Spondylus, Klappmuschel. Diese nämlich wächst mit der tieseren Schale sest. Charakterisitt wird sie anch durch die langen Stacheln auf den Nippen. Da diese Auhängsel zum Ausanmeln von Algen und Schlamm Beranlassung geben, so sind diese Muscheln gewöhnlich bis zur Unkenntlichkeit mit einem schunchigen Ueberzuge bedeckt, unter welchem erst nach langem Reinigen das wahre schöne Gesicht zum Borschein kommt. Die im Mittelmeer häusige, aber ziemlich ties siehen Lazarusklappe, Spondylus gaederopus, hat eine purpurfarbige Oberschale.

Nächst der See=Perlemmuschel hat kein anderes Muschelthier eine solche national=ökonomische Bedentung, seht so viele Hände in Bewegung und bringt solche Summen in Umlauf, als die Aufter, Ostrea. E3 giebt Auftern in allen Meeren, alle folgenden näheren Mittheilungen werden sich aber nur auf die gemeine Auster, Ostrea edulis, der europäischen Rüsten beziehen. Ber je der Auster seine Ausmerksamkeit geschenkt wird mehrere bezeichnende Eigenschaften des Wehäuses bemerkt haben. Die Schalen sind unregelmäßig und ungleich, indem, wie bei Pecten und Spoudylus die eine dicter und mehr vertieft ist und die andere wie ein bloger Dectel dazu erscheint. Zu so vielen anderen äußerlich schön geglätteten Schalen bilden sie durch ihre unregels mäßig blättrige Struktur und ichilferige Oberfläche einen rechten Gegenfat; auch ift ihr Juneres fehr unregelmäßig, indem fich mit Waffer gefüllte Rämme finden und überhaupt die ganze Schalenjubstanz poröser, durchdringbarer ist, als bei den meisten Muscheln. Hiermit hängt wohl die Eigenschaft der Auster zusammen, mit ihrer dickeren Schale leicht au den verschiedensten Wegenftänden anzuwachsen, indem dieses Anwachsen nicht vom Rande, sondern von der Fläche aus geschieht und nur so erklärt werden kann, daß die Schale vermittelst einer sie durchdringenden und mit dem Ralt sich innig mischenden, vom Thiere ausgeschiedenen Substanz an die Unterlage angeleimt und angekittet wird. In dem Mage, als die Muschel wächft, schwick im Umkreise des angekitteten Schalenstückes nene Alebmaterie ans. Auch die Schloßgegend hat mehrer bemerkenswerthe Eigenthümlichkeiten. Die aufangs gleichen Wirbel werden mit dem zunehmenden Mter sehr ungleich, indem derjenige der oberen Schale in der Entwicklung guruckbleicht. Zähne find gar nicht vorhanden und das Ligament ift, wie bei manchen anderen Muscheln ein inneres; es liegt nach innen vom Rande in zwei Gruben der Schalen, von denen gleichfalls nur die untere erheblich wächft. Das Rlaffen ift dadurch möglich, bag die Spike des Deckels über den Unterrand der gegenüberliegenden Grube als seiner Drehlinie hinveg in jene hineingezogen wird.

Das Oeffinen der Auster, um sie zur Tasel zu bringen, geschieht bekanntlich mittelst eines zwischen die Schalen eingebrachten Spatels, den man längs der inneren glatten Deckelfläche bis zum Schließmuskel (e) verschiebt, um diesen abzulösen. Sobald er durchschnitten, klasst das Gehäus, und es macht keine besondere Schwierigkeit, das Ligament abzureißen.

Wir haben nun das Ansterthier in seiner selbstgesertigten Schüssel liegen und wissen, wenn wir nicht schon an zweimuskeligen Muscheln gut vrientirt sind, ansangs uns nur sehr schwer zwecht zu sinden. Indessen, da der Mantel (b) ganz gespalten ist und nur am Nücken (d) die beiden Blätter in einander übergehen, so ist damit für die Erkenntniß von unten und oben, vorn und hinten ein Ansang gemacht, und wir entdecken beim Zurückschagen des verderen Zipsels (a) den tief verborgenen Mund. Der empsindliche und zusammenziehbare Mantel wird gewöhnlich weit zurückzezogen, daß unter ihm die Kiemenblätter (c) hervortreten. Eine wesenkliche Abweichung der Anster von den anderen Muscheln besteht in der gänzlichen Verkümmerung des

Tußes, welche eintritt, sobald die jungen Thiere sich sestgesetzt haben. Damit steht im Zusammens hange, daß auch der oben an den Inß sich auschließende Körpertheil, den man den Rumpf nennen könnte, nicht so, wie gewöhnlich zur Entwicklung gelangt. Dieß betrifft vornehmlich die Fortspflanzungsdrüse. Ostrea gehört mit Cyclas und allen Pecten-Arten (mit Ausnahme des Pecten varius unserer Küsten) zu den wenigen hermaphroditischen Muscheln. Der im Thierreich sonst so

Aufter, geöffnet burd hinwegnahme der Dedelichale.

ftark ausgeprägte Wegensat der Geschlechter und der tief physiologischen innerlichen Weschlechtsthätigkeit ift bei wie bei manden Schnecken, in dem Mage unentwickelt, daß die die Drüse zusammensetzenden, Gier = und Samenfädchen= erzeugenden Blindfäcken gang burch einander liegen und fogar ein und daffelbe Drüfenfäcken halb männlich und halb weiblich fein fann. Es scheint jedoch, daß bei manchen Individuen das eine oder das andere Weschlecht bis zu einer fast gänglichen Unterbrückung bes andern vorwalten kann, ein Fingerzeig, wie in der Natur die Trennung der Geschlech: ter nicht geschaffen wurde, fondern der natürlichen Büchtung und Varietätenbildung überlaffen blieb. Die Bahl der von einer Aufter jährlich producirten Gier ift eine

enorme, wenn wir und auch nur mit einer ber niedrigften Berechnungen begnügen. Leenwenhoed meinte, daß eine alte Anster 10 Millionen Junge enthalte, ein anderer Gewährsmann, ber berühmte Reapolitaner Poli veranichlagt fie unr auf 1,200,000, eine Rackenmenschaft, hinreichend, um ausgewachsen 12,000 Fäffer gu füllen. Die Entwicklung, über deren Ginzelheiten wir auffallender Weise noch keine genaneren Nachweise besiten, geschieht innerhalb der Mantelhöhle des alten Thieres, welche die Jungen erst dann verlassen, wenn ihre Schale soweit ausgebildet ift, daß fie fogleich fich ankitten können. Schon nach einigen Monaten jollen fie wieder fortpflangungsfähig fein, aber erft nach einigen Sahren erreichen fie die nach ihren Standorten und der Race sehr verschiedene volle Größe. Man wird nämlich nicht fehl greifen, wenn man alle an den europäischen Ruften lebenden Auftern als eine einzige Art ansieht, mögen fie um auf Fellen oder auf loderen Bänken angesiedelt sein, groß oder klein, didichalig oder dunnschalig, mehr oder weniger blätterig. Die Anatomie der Thiere weist keine einzige, irgendwie berücksichtigunges werthe Berschiedenheit nach und die angedenteten Abweichungen sind vollständig ans ben verschiedenen Graden des Ralt= und Salgehaltes der Meere, überhaupt aus den lotalen Ginfluffen abzuleiten.

Auster. 949

Wir haben mm diese Verhältuisse, das Vorkomm'en der Auster und ihre geographische Verbreitung an den europäischen Rüften näher ins Ange zu fassen. Es ist nicht gut möglich, die fünftlich angelegten Bänke und Zuchten dabei ganglich unberücksichtigt zu laffen, obgleich wir erst weiter unten über die in nenerer Zeit so großen Runtor machende Austernpflege fpecieller berichten wollen. Geben wir vom adriatischen Meere ans, in welchem die Auster überall wenigstens vereinzelt, an verschiedenen Stellen massenhaft, das heißt in Bänken lebt. Es ist kein Zweifel, daß das lehtere Berhältniß das natürlichere ift, obschon man von den vereinzelt angefledelten Auftern durchaus nicht das Gegentheil fagen kann. Im ängerften, fehr flachen Winkel der Bucht von Muggia in Triest siedeln sich die Austern auf den in den Schlamm gesteckten Bfählen an, wogegen fie auf dem sehr weichen Schlammgrunde dieser, bei den Zoologen hoch in Ehren stehenden Bai nicht fortkommen. Seit Jahrhunderten auch hegt man sie in den Kanälen und Bassius des Arsenais in Benedig. - Wir sehen das Thier also auf der öftlichen und der westlichen Seite des großen Golfs von Benedig unter sehr verschiedenen Bedingungen gedeihen, dort, bei Muggia, in einem durch keinerlei oder nicht nennenswerthen Zufluß von füßem Wasser gemischten Salzwasser, hier in der Lagune. Man darf jedoch nicht glauben, daß das Arsenals wasser, in welchem die Austern ohne besondere Aflege ihr ganges Leben gubringen, sehr brakisch sei; es steht in so naher Berbindung mit dem offenen Meere durch die großen Mündungen des Lido, daß in Folge der regelmäßig eindringenden Fluth sein Salzgehalt nicht sehr herabgedrückt werden dürfte. Sehr schne große Auftern habe ich im Beden von Sebenico von felfigem Grunde aus ungefähr 15 Faden Tiefe mit dem Schleppneh aufgezogen, jedoch nicht so nahe der Kerka, daß eine merkliche Berfüßung des Wassers eingetreten wäre. Die Lage dieser kleinen, von den dortigen Fischern nur gelegentlich ausgebenteten Bank ist aber in so fern lehrreich, als auch sie zeigt, daß entweder Authströmungen oder, wie es dort der Fall ist, unterseeische Strömungen, welche dem hülflosen Thiere Nahrung zuführen, zuträglich sind. Aus einer Vergleichung der Triefter und dieser Lokalikät geht auch schon hervor, daß die Auster bei sehr verschiedenen Wohntiesen, und zwar etwa von der mittleren Strandmarke an bis 15 Jaden, in anderen Fällen bis 20 Kaden und noch tiefer ihre volle Lebensthätigkeit entfalten kann, ein physiologischer Zug, der für die praktische Austernzucht von der allergrößten Bedeutung ist. Weiter unten finden sich auf der italienischen Seite schon im Alterthum berühmte Austernlager in der Rähe von Brindist (Brundufium) und im Golf von Tarent. Ich finde keine Nachrichten über die Beschaffenheit derselben; nach einem slüchtigen Besuch des Hafens von Brindisi und seiner Umgebungen will es mir scheinen, als mangle dort der Felsengrund und unfisten die Ansternansiedelungen auf loserem Boden statthaben. Bon da zieht sich die Auster durch den gauzen östlichen Theil des Mittelmeeres, ohne sich, wie es scheint, massenhaft anzusammeln; sie ist auch ins schwarze Meer eingedrungen und da und dort einzeln an der Sudfufte der Krim augefiedelt, ein Beweis ihrer großen Attommodationsfähigteit.

Das alte künstliche Austernetablissement bei Bajä, den Lucriner See, besnehen wir später, palten uns auch nicht weiter im westlichen Mittelmeer auf und gehen gleich ins Gebiet der Nordsee und des atlantischen Meeres. Sowohl an den französischen, wie an den britischen Küsten sinden sich zahlreiche natürliche Austernbänke und an der norwegischen Küste reicht die Auster bis zum 65. Grade hinauf. Sie koumt im südlichen Norwegen an manchen Strecken in solchen Mengen vor, daß sie unit Brot und Butter als selbstverständlicher Nachtisch à discretion aufgetragen wird. Als ich nach einer Seefahrt von den Faarvern nach dem an der norwegischen Südküste gelegenen Städtchen Kragerö im dortigen Gasthans meine erste Mahlzeit hielt, machte ich diese angenehme gastronomische Entdeckung.

Zu einem sehr verbreiteten Migverständniß hat der Ansdruck "Holfteinische" oder "Flensburger" Anstern Berantaffung gegeben. Diese Namen sühren die Anstern, welche vorzugsweise in Nordsbentschand bis Leipzig, Magdeburg und Berlin und weiter südlich, ferner längs der ganzen Oftfeeküfte bis Betersburg versandt und verzehrt werden und deren heimath man gewöhnlich au die holsteinische Oftsecküste verlegt. In der ganzen Ostsee lebt jeht — früher war es anders, wie wir sehen werden — keine Auster. Die sogenannten Fleusburger Austern stammen alle von der Bestküste, der Strecke von Husun bis Tondern gegenüber zwischen den Juseln Sylt, Töhr u. f. w., wo tiefe Wasserrinnen den flachen Meeresboden durchziehen. Während der Gbbe werden meilenweite Streden des Bodens bloggelegt, während ber Fluth ragen nur jene Infeln bervor. Man nennt diefes Webiet die Watten. Bon der Beschaffenheit des Bodens kann fich auch derjenige eine Borftellung machen, der nicht selbst diese Watten, sondern unr von Bremen aus die westliche Küsteustrecke mit den Inseln Wangerooge bis Nordernen besucht hat. Der Boden ist stellenweise tief fandig, ftellemweise aber besteht er aus einem seinen klebrigen Schlick, ber von dem gehenden und kommenden Wasser mit vielen unregelmäßigen Furchen und natürlichen Gräbern durchrissen wird, welche man durch Menschenhände hat leicht verbreitern und vertiefen und zu wirklichen Kanälen hat umgestalten können. Es ist klar, daß wenn an den Wänden und auf dem Boden biefer Cinriffe die Austern einmal Bosto gefaßt und fich auch mit einander verkittet haben, diese "Banke" eine nicht geringe Haltbarkeit haben muffen, zumal der Anprall der Wogen durch die davor liegenden Infeln gebrochen wird. Der ewige regelinäßige Alb und Aufluß des Waffers führt ebenso ununterbrochen den Austern ihre Rahrung zu.

Bon hohem Interesse ist die erst vor kurzem geschehene natürliche Ansiedlung der Auster im Liimsjord. In einer der wichtigsten Untersuchungen über die Lebensbedingungen dieses Thieres, die wir dem Altmeister der deutschen Naturwissenschaft, E. von Bär, verdanken, heißt es darüber: "Der Liimfjord ist bekanntlich das lang gewundene, in feiner westlichen Sätste vielfach getheilte und in Buchten austansende Gewässer, das den nördlichen Theil von Sütland in seiner gangen Breite durchzieht, und im Beften nur durch einen schmalen Userwall von der Norbse getrennt ift oder vielmehr getrenut war. Sin Zahre 1825 wurde näunlich der erwähnte Uferwall durchbrochen und dieser Durchbruch hat sich erhalten. Er ist auf den neueren Karten unter dem Namen des Agger=Kanals fichtbar. Schon früher, z. B. in den Jahren 1720 und 1760 hatten fic Durchbrüche gebildet, aber bald wieder geschlossen. Bor dem nenen und bleibenden Durchbruch hat das Walfer im Liimfjord, wenigsteus im westlichen Abschnitte desselben für süges Walfer gegelten; über den öftlichsten Theil fagt der Etatsrath Efchricht (— der berühmte Ropenhagner Physiolog, welcher das Projekt, im Liimsjord Austerbanke anzulegen, zu prüsen hatte —) nickts, boch läßt sich vermuthen, daß bei der ossenen Berbindung mit dem Kattegat hier schon jrüher brakisches Wasser war. Durch die neue Kommunikation mit der Nordsee und den Wechsel von Minth und Chbe in derfelben, die zweimal täglich Seewasser eintreiben und eben so ost das im Fjord dilnirte Seewasser wieder abstießen läßt, ist der Liimsjord jeht ein Salzwasserbecken geworden. Es find Seefische und Austern eingewandert. Austern hat man zuerst im Sahre 1851 bemerk, und zwar im Saling Sund, im westlichen Dritttheil des Liimsjord in großer Menge und schen völlig ansgewachsen. Thre Cinwanderung als schvimmende Brut muß also schon viel früher erfolgt fein. Professor Eschricht vermuthet, daß sie zuerst im westlichen Abschnitte, Nissum-Bredning, fich angefiedelt hatten, und daß von diesem aus, nachdem sie ausgewachsen waren, nene Brut sich weiter verbreitet hat. Zeht finden sie sich in vielen Seitenbuchten und Kanalen der westlichen Sälfte fast überall, wo der Boden für das Gedeihen der Auster passend ist. Auch im öftlichen Abschnitte des Liimsjord, bei Alalborg, hat man Austern bemerkt, jedech nur gang juuge. Man sieht also gauz dentlich, daß sie alluuälig sich mehr uach Often verbreiten. In der westlichen Hälfte des Liimsjord sind sie schon in solcher Menge, daß sie zu hunderttausenden gefangen werden. Wann sie zuerst einwanderten, läßt sich jeht nicht bestimmt angeben, da man fie längere Zeit nicht bemerkt hatte. Indessen, da die im Salinger-Sund bemerkten wenigstens fünf Sahre alt waren, und diese nicht die ersten Einwanderer sein konnten, sondern wenigstens die zweite, vielleicht die dritte Generation der Eingewanderten waren, so sieht man, daß bald

nach der Eröffnung des Agger-Kanals und nachdem das Wasser den nöthigen Salzgehalt gewonnen hatte, anch Austern hierher sich verbreiteten". Der große Petersburger Natursprscher giebt diese Wittheilung in einem Gutachten über ein neuerliches Projekt, in der Oftsee, und zwar auf russischem Seegrunde, Austern zu züchten, und es kam ihm darauf an, zu zeigen, wie weit durch die natürlichen Verhältnisse der Austern das Heimischwerden in der Oftsee gestattet sei. Wir sossen also ihm noch weiter. "Auf der Westsüsste von Jütland kommen allerdings auch Austern vor, aber nicht in reichen Bänken, wie es scheint. Dagegen sinden sich an der Ostseite der schmalen Halbinsel oder Landzunge Stagen wieder ansgedehnte Bänke, von der äußersten Spike dieser Landzunge bis Hirtsholm in drei Gruppen oder Hauptbänke getheilt. Die letzten regelmäßig ansgebenteten Bänke sind an der Jusel Lässen und sollen sich von dieser Insel gegen die Insel Anholt hinziehen, ohne, wie es scheint, diese Insel zu erreichen. Weiter nach Süden sindet man allerdings anch noch Austern, allein sie sind mehr vereinzelt und, wie es scheint, von schlechterer Inalität." Schon in den Belten sinden sich die Bedingungen für die Verbreitung der Austern nicht mehr, noch weniger in der Ostsee.

Der Hanptgrund, warum die Anster nicht mehr in der Oftsee fortkommt, liegt offenbar an dem zu geringen Salzgehalte dieses wenigstens in seinen nördlichen und öftlichen Theilen schon fast zu einem süßen Binnensee gewordenen Gewässers. "Die Oftsee", fagt E. E. von Bär in seinem Gutachten weiter, "steht durch drei Meerengen mit dem Kattegat in Verbindung, von denen besonders die mittlere, der große Belt, weit genng geöffnet ift. Da die Anster hermaphroditisch ift, jedes Individuum also zengungskähig wird und eine sehr große Menge Gier hervorbringt, bis zu einer Million und mehr, aus denen die ausgekrochenen Embrhonen, durch den Wetlenschlag verbreitet, sich ausehen und gedeihen, wo sie passende Berhältnisse sinden, so nung wohl ein Hinderniß bestehen, welches die Berbreitung bis in die Oftsee nicht erlanbt hat. sogar der südliche Theil des Kattegat ohne Austern, wenigstens ohne brauchbare; in der nördlichen Hälfte des Kattegat find sie schon besser, und diese Bänke werden ausgebentet. Zenseits der Spihe Stagen, wo das Berbindungsglied des Rattegat mit der Nordsee, nämlich das Skagerak beginnt, find sie noch besser, im nördlichen Theile von Bohuslän, der an das Stagerat stößt, sollen die Anstern schon sehr gut sein. Besser und größer aber doch als an der Südküste Norwegens find sie an der Westküste dieses Landes und Schleswigs, sowie überhaupt in der gangen Nordice. Da in ungekehrter Ordnung der Salzgehalt des Seewassers von der Nordice durch das Stagerak in das Rattegat und innerhalb des letteren von Norden nach Süden abnimmt, noch mehr in der Oftsee und zwar um so mehr, je mehr man von den drei Unsmündungen dieses Bafferbedens sich entfernt, so daß die letten Enden des finnischen wie des bottnischen Meerbusens völlig trinkbares Wasser enthalten, so springt in die Angen, daß mit Abnahme des Salzgehaltes die Austern verkümmern und deshalb ganz aufhören, bevor sie die Rommunikationsmeerengen erreichen." Da nun unterhalb Anholt gegen die Belte zu der Salzgehalt so weit herabsinkt, wie an der Siidküste der Krim, wo, wie oben erwähnt wurde, die Anster verkümmert, so ist das Minimum von Salzgehalt, welches die Auster zu ihrer Eristenz bedarf, etwa 17 per mille. Am jettesten und schmachastesien wird sie bei 30 bis 20 per mille, daber sich, abgesehen von den mittelmeerischen "and an den Rüsten des atlantischen Meeres und der Nordsee die beliebtesten Anstern au Stellen finden, wo der Salzgehalt des Meeres entweder durch einen größeren Fluß, der ins offene Meer geht, oder burch kleinere Fluffe, Die fich in eine Bucht ergiefen, gemilbert wird, so die Austern von Havre, im Cancale-Busen, bei der Ausel Ré, bei Rochelle, an den Küsten der Grafschaft Kent, im Bereich des Themse=Wassers, bei Colchester, Oftende. Daß in dem gemilderten Wasser die Austern selbst sich besser befinden, soll damit nicht behandtet werden. Die Anstern an der Westrüfte von Norwegen, wo so wenig Zusluß von sügem Wasser ist, werden als besonders groß beschrieben, finden also sehr gutes Gedeihen, aber fie miffen keinen Ruf bei den Gaftronomen erhalten haben, da fie im Großhandel keine Rolle fpielen.

Nömer, die der Gaftronomie so sehr huldigten, daß eine Mißachtung derselben als Mangel an Urbanität galt, holten sich die Austern aus den verschiedensten Weltgegenden und sehten sie in die Lucrinische Bucht, die damals wohl weniger ausgesüllt war, als jetzt, oder in andere künstlich ausgegrabene Behälter, deren es in der späteren Zeit viele gab. An und für sich aber galten die britaunischen Anstern sür sehr gnt. Plinius erklärte aber die Gircaeischen sür die besten. Andere aber scheinen sie von anderen Gegenden vorgezogen zu haben und Invenal versichert, daß ein Feinschmecker auf den ersten Biß erkennen konnte, von wo die Austern kamen. Lassen wir die vielen Neußerungen der Alten über die Feinschmeckere und Schlemmerei in Bezug auf die Austern ganz bei Seite, so bleibt immer beachtenswerth, daß Plinius, der sich auf solche Dinge verstand, die Austern aus der ossen See sür klein und schlecht erklärt und für gute Aussern den Zussen Bussen Wasser sier nöchig hält".

Wir find ans der Naturgeschichte der Aufter schon in das Auftern-Effen, Pflege und Bucht der Austern hineingekommen, ein Kapitel, wornber gerade im letzten Jahrzehnt so miendlich viel sowohl in wissenschaftlichen als in populären Werken und Zeitschriften geschrieben ift. König Zakob von England foll oft, wenn er fich die Austern gut schmecken ließ, gesagt haben, es muffe ein muthiger Mann gewesen sein, der zuerft eine Aufter gegeffen habe. Bu den Auftern und vielen auderen auch nicht appetitlicher ansfehenden Meerfrüchten griff der Menich, als er kaum ichen diesen Ramen verdiente, und das Aussehen des Efbaren ihm gewiß Den Beweis, daß ichon vor Jahrtansenden die Auster ein den geringsten Kummer machte. wichtiges Nahrungsmittel eines die Küsten bewohnenden Theiles der Ureinwohner Europas gebildet, liefern die fogenannten "Küchenreste", welche in ungehenern Anhäufungen längs der Oftküste Jütlands und an den dänischen Inseln bis zu den Eingängen der Oftsee hin von den dänischen Gelehrten und mit großem Scharssinn untersucht worden find. Sie geben zugleich, beiläufig gefagt, einen der sichersten Belege dafür, daß wenigstens der gange südliche Theil des Kattegatt, in welchem die Auster jeht wegen des geringen Salzgehaltes nicht mehr fortkommt, damals, als dem Gedeihen der Aufter sehr zuträglich, viel salzreicher gewesen sein nuß, ein Umstand, der mit anderen zu höchst interessanten Schlüssen über die damalige Gestaltung Schwedens und vielleicht auch Kinnlands geleitet hat. Ich kenne keine beffere Stigge über den einstigen Austernverbrand und die Austernzucht, als welche E. von Bär in der obigen Abhandlung gegeben und da diefelbe in einer nur wenig Lesern zugänglichen Zeitschrift enthalten, nehmen wir sie auf. "Die Versnche, die man neuerlich in Frankreich gemacht hat, erschöpfte Austernbänke zu reinigen, oder in anderen Gegenden den Auftern beffere Anfahpunkte zu verschaffen, icheinen Bielen den Gindruck gemacht zu haben, als ob die Ansternpslege — so wollen wir überhaupt die Sorge für das Gedeihen der Austern benennen — eine nene Annst wäre, und eine weitere Ausbildung der Methode der künstlichen Befruchtung der Fifche. Es ist daber wohl nicht überflüssig, mit einigen Worten zu bemerken, daß die gewöhnliche Anstern Zucht oder Anstern Pflege ungemein alt ift, sehr allgemein angewendet wurde und noch wird, nicht etwa so, wie die künftliche Fischzucht, die saft vor einem Sahrhunderte begann und an einigen Orten, z. B. in Bahern, zwar fortgefetzt wurde, aber in so kleinem Maßstabe und mit so wenig Unssehen, daß die neueren Bersuche in Frankreich längere Zeit als erste und nicht erhörte vom großen Publikum angestaunt wurden, während die künstliche Befruchtung an Froschen seit einem Jahrhundert vielleicht von jedem Naturforscher, der die Entwicklung biefer Thiere beobachten wollte, und in neuerer Zeit auch die Befruchtung der Fischeier nicht selten von Naturforschern vorgenommen war. Ein künstliche Besruchtung ist bei den Austern gar nicht erforderlich und köunte nur zerstörend wirken, denn die Anstern sind hermaphroditisch."

"Die Auftern : Pflege ift aber schon 2 Jahrtansende alt. Plinins sagt sehr bestimmt, daß Sergins Orata, ein Mann, der vor dem marsischen Kriege, also wohl ein Jahrhundert vor Christo lebte, die erstern Anstern : Basslins angelegt habe, und zwar in großem Maßstabe, um sich zu bereichern. Sie wurden bald ganz allgemein, da die späteren Römer den Taselfrenden

sehr ergeben waren und die See-Anstern an den Küsten Italiens, wie wir oben berichteten, weniger schmackhaft sind als Austern aus einem mehr gemilderten Wasser. Es wäre möglich, daß die Anstern-Zucht noch älter ist; denn schon in den Werken des Aristoteles wird einer Bersehung von Anstern erwähnt, wie einer bekannten Ersahrung, doch ohne darauf Gewicht zu legen und nur im Vorbeigehen. Dagegen war in der Zeit der römischen Kaiser die Austerns Zucht ein wichtiger und vielbesprochener Gegenstand der Ockonomie."

"Seit den Zeiten der Römer ist die Ansternzucht wahrscheinlich nie verloren gegangen, obgleich wir ans dem Mittelalter wenige Nachrichten darüber haben. Das kommt nur daber, daß die Naturwissenschaften sehr vernachlässigt wurden, und man unr etwa von großen Jagdthieren gelegentlich fprach. Die Schriftsteller waren zum großen Theil Beiftliche, welche außer den Schickfalen der Rirche and die Thaten der Fürsten oder einbrechender Feinde beschrieben. Aber die Möuche waren dabei sehr eisrige Berpstanzer von Thieren, welche zur Fastenzeit als Nahrung dienen konnten. Das hat man ihnen in neuester Zeit in Bezug auf die größern Landschnecken und auf viele Fische, 3. B. Rarpsen, nachgewiesen. Auch das sogenannte "Säen der Austern", oder das Anseken junger Brut an Stellen, wo sie vorher fehlten, muß nicht aufgehört haben, denn Pontoppidan berichtet, es gehe in Dänemark die Sage', die Austernbänke an der Weftfüste Schleswigs seien im Jahre 1040 kunftlich bepflanzt. Obgleich diese Sage wohl nicht begründet sein mag, denn die Austern konnten sich ganz natürlich hierher verbreiten, da wir mit Sicherheit wissen, daß in viel älterer Zeit Austern an den dänischen Ruften waren, so lehrt doch bie Sage, daß dem Bolfe die Borftellung von fünftlicher Anfternverpflangung feineswegs fremd war. Im Hellespont und um Konftantinopel "facte" man nach den Berichten mehrerer Reisenden bes vorigen gahrhunderts Auftern. Die Türken haben diese Sitte sicher nicht eingeführt. Sie wird also wohl noch von ber Zeit der Bhzantiner sich erhalten haben. Auch sagt Betrus Gylling, ein Schriftsieller des 16. Jahrhunderts, der eine aussührliche Beschreibung des Bosporus thracicus herausgegeben hat, daß man dort seit unbekannten Zeiten Austern pflanze. — Daß die Austern Bucht im Westen nie gang aufgehört habe, geht aus einem Geseh hervor, das im Sahre 1375 unter Eduard III. gegeben wurde, und welches verbot, Auftern Drut zu jeder anderen Beit zu sammeln und zu versetzen, als im Mai. Bu jeder andern Beit durfte man nur folde Auftern ablösen, die groß genug waren, daß ein Shilling in den Schalen klappern kounte."

"Man sand daher, als die naturhistorische Literatur wieder erweckt wurde und besonders, als man anfing, nicht allein die alten Schriftsteller gu fopiren, sondern die Borkommuiffe in der eigenen Umgebung zu beschreiben, daß fast überall, wo Unstern gedeihen, und ihr Fang ein Wegenstand des Gewerbes bildete, man auch mehr oder weniger Sorgfalt auf Berpflangung, Hegung und Erziehung verwendete. Um meisten geschah daß, wie es scheint, in England, wenigstens lassen sich aus England am meisten Nachrichten darüber sammeln. Die stark anwachsende Hanptstadt, in welcher fich and allen Meeren die Geldmittel sammelten und der Luxud sich ents wickelte, hatte bald den Auftern einen so guten Absat verschafft, daß man darauf bedacht war, in der Rähe immer einen gehörigen Borrath zu haben, fie aus weiterer Ferne brachte und zur Seite der Themsemündungen künstliche Bänke von ihnen aulegte. Da es sich nun sand, daß bei einer Milderung des Seewassers durch mäßigen Zutritt von Flußwasser die Unstern bei den Rennern noch beliebter wurden, fo wird biefe Urt halbfünftlicher Anfternzucht, beren Ursprung man nicht ficher anzugeben weiß, obgleich die Austernsijder von Rent und Suffer behandten, daß ihre Borfahren um das Jahr 1700 diese Bänke angelegt haben, jeht in sehr großem Maßstabe getrieben. Man bringt die Anstern ans dem Suden und aus dem Norden in die Nahe der Mündungen der Themse und des Modway, um sie auf den künstlichen Länken einige Zeit zu mäften. Allein ans dem Meerbujen, an welchem Edinburg liegt, aus dem Frith of Forth, bringt man jeht, wie Johnston berichtet, 30 Ladungen, jede zu 320 Fässern und jedes Faß mit 1200 verkäuflichen Anstern, also 11,520,000 Stück in diese künstlichen Fütterungkanstalten. Wie viele

mögen von den Inselu Guernsey und Iersey kommen, wo der Fang am ergiedigsten ist. Forbes meint, der Bedarf für Loudon komme größtentheils von diesen künstlichen Betten. Um zu erfahren, wie groß die jährliche Zusuhr nach London sei, stellte er Erkundigungen an; die Abschähungen siehen ziemlich übereinstimmend auf das Anautum von 130,000 Buschels (über 80,000 Berliner Schessel), wovon etwa 1/4 weiter ins Land und außer London verschiet und 3/4 von den Bewohnern Londons verzehrt wird."

"In den "Jahren 1774—1777 sollen die Engländer eine großartige Versehung französischer Austern nach den englischen Küsten und zwar der Jusel Wight und dem gegenüberliegenden User unternommen haben, die aber nicht den Erwartungen entsprach. Schon früher aber, und zwar um das Jahr 1700 sell man Austern in den Kanal, der zwischen der Jusel Man und dem nördzlichen Wales sich befindet, verseht haben, und dort, wo früher keine Austern gewesen sein sollen, ist jeht ein ziemlich anschnlicher Fang."

"Noch weniger war in Frankreich das Anlegen von Austern=Bänken unbekannt vor Coste (welcher in neuerer Zeit die meiste Anregung zur Fisch= und Ansternzucht gegeben). Bory de St. Vineent hielt im Jahre 1845 in der Pariser Akademie einen Vortrag über die Nothewendigkeit, neue Bänke anzulegen. Er versichert, daß er selbst unerschöpfliche Bänke angelegt habe. Ver ihm hatte ein Herr Carbonnel ein Patent erhalten für eine neue und einsache Methode, Austernbänke an der französischen Küste auzulegen. Er soll dieses Patent einer Gesellsschaft für 100,000 Francs verkaust haben. Die Parks waren lange vorher in Gebrauch."

Die Austern=Parks erfüllen einen doppelten Zweck: sie sind Maskställe und Magazine. Einen Weltruf behaupten seit langen Jahren die von Oftende, Marennes unweit Rochesort und Die Auftern, welche in den Pensionen von Oftende ihre Cancale im Norden Frankreichs. höhere Erziehung erhalten sollen, kommen sämmitlich von den englischen Rüsten. Die gemauerten Räume, in welchen fie forgfältig überwacht werden, hängen durch Schleußen mit dem Meere zusammen und werden alle 24 Stunden gereinigt. Etwa 15 Millionen Austern gelangen jährlich aus den 3 Parks von Oftende auf den Markt. Die Parks von Marennes mit ihren berühmten grunen Zöglingen werden Claires genannt und nur gur Zeit der Springssuthen, bei Deu- und Bollmond mit frifdem Waffer verseben. Rach den Angaben von Clave in der "Revne des deur Mondes", denen wir folgen, wechselt ihr Flächeninhalt zwischen 250 bis 300 Dnadrat-Meter, und fie find gegen das Meer durch einen Damm geschütt, der mit einer Schleuße zur Regulirung der Wafferhöhe versehen ist. Man läßt zuerst das Waffer längere Zeit in den Abtheilungen, damit der Boden sich gehörig mit Salz imprägnirt. Dann, nachdem das Wasser abgestossen und alle sich angesetzt habenden Tange und Algen entsernt find, wird ber Boden wie eine Tenne geschlagen. Run kommen die Austern hinein, welche von den benachbarten Bänken eingesammelt werden. Das geschieht vom September an. Sie werden aber nicht unmittelbar in die Claires versett, sondern erst in eine Art von Sammellokalen, die sich badurch von den Claires unterscheiden, daß fie dem täglichen Flutwechsel unterliegen. Schon von hieraus werden die größten und schönsten Austern unmittelbar in den Handel gebracht, während die jüngeren und noch nicht setten zur Mästung in die Claires wandern, wo, wie gesagt, unr zweimal des Monats das Wasser Ihre Abwartung verlangt von Tag zu Tag die größte Sorgfalt. Die Austernguchter, denen mehrere Claires zur Disposition stehen, versehen ihre Zöglinge aus einer Claire in die andre, um die entleerten zu reinigen. Wo dieß nicht geschehen kann, werden die Auftern einzeln aus ihren Behältern genommen und vom Schlamm befreit. Die im Alter von 12 bis 14 Monaten in die Claires gekommenen Austern sind nach 2 Jahren reif, um den Delikatessenhändlern und deren Gäften fich vorzustellen. Sie haben in Marennes während dieser Zeit anch eine grune Farbe angenommen, Die ihnen bei Feinschmeckern besonderen Ruf und Beliebtheit verschafft hat. Man ist noch nicht vollständig im Reinen darüber, woher diese Färbung flamme; am wahrscheinlichsten daher, daß bei dem längeren ruhigen Berweiten des Wassers in den Claires diese sich sehr rasch mit grünen mikroskopischen Pflänzchen und Thierchen süllen, welche als Rahrung der Austern ihren Farbstoff auf letztere übertragen.

Der Berbrauch der Austern, welcher sich 3. B. in Paris auf 75 Millionen jährlich beläuft, würde au sich kaum eine merkliche Verringerung der Bänke herbeiführen können. Wenn nichts defto weniger fowohl an den französischen Rusten als anderwärts, 3. B. an der Westküfte Holfteins ein Gingeben der Aufternbänke und eine fehr auffallende Verminderung des Nachwuchses bemerkt tourde, fo haben hierzu eine Reihe von Urfachen beigetragen. Die Aufter hat fehr viele natürliche Keinde; sie schniedt nicht bloß den Menschen, sondern aus fast allen Thierklassen stellen sich zahlreiche Gonrmands auf den Austernbänken ein. Zahllose Fische schnappen die allerdings noch viet zahlfoseren jungen Austern auf; Brebse passen auf den Angenblick, wo die arme Auster ihren Deckel lüstet, um an dem sügen Fleische sich zu laben; die Seefterne wiffen sie auszusangen; mehrere Schneden, namentlich Murex tarentinus und Nassa reticulata, bohren mit dem Nüffel sehr geschickt Löcher in die Schalen und gehen auf diese Weise ihrer Beute zu Leibe. Stellen haben fich die Michmufcheln in felden Mengen auf den Aufterbänken angefiedelt, daß lehtere dadurch gleichsam erstickt werden, und neuerdings ist noch ein anderes Thier, welches die Kranzofen Maërle nennen, beffen fyftematifchen Namen ich aber nicht habe berausbringen können, wie es scheint ein Nöhrenwurm, als Zerstörer des toftbaren Schalenthieres aufgetreten. alle diese Feinde, gewiß auch der Maërle, haben so lange schon auf Untoften der Austern existirt, als diese selbst. Wenn sie nicht das Ihrige in dem Bernichtungskriege gegen die Austern gethan, wenn nicht Milliarden von jungen, eben ausgeschlüpften Austern vom Wogenschwall ersaßt und erdrückt ober vom Sand und Schlamm erstickt würden, so würden die Meere längst zu bloßen vollgefüllten Austernbassius geworden sein. Den meisten, wirklich empfindlichen Schaden haben die Unsternbäuke offenbar durch die wirkliche, durch Menschenhände hervorgebrachte Erschöpfung gelitten und durch die Folgen eines unzwecknäßigen, mit großen Zerstörungen verbundenen Ein= fammelns. Wo die Bänke nicht so seicht liegen, daß man zur Ebbe die Anstern mit der Hand "pflüden" fann, bedieut man fich eines Nebes mit einem schweren eisernen Rahmen, bessen eine, am Boden schleppende Kaute mit Zähnen, gleich einer Egge bewehrt ist. Segel und Ruder der kleinen, aber dech mit 5—6 Leuten bemannten Boote werden so gestellt, daß das Tahrzeng nur ganz langfam vorwärts kommt, und das Schleppnetz, das am Seile nachgezogen wird, sich gemächlich und tief einwühlen kann. Daburch werden gange tiefe Löcher und Furchen in die Banke geriffen, und der größte Nachtheil entsteht nun, indem diese Vertiefungen in kurzer Zeit mit Schlamm ausgefüllt werden, welcher nicht nur eine fernere Unsiedlung an Diesen Stellen unmöglich macht, sondern and die umliegenden, von dem Schleppnet verschont gebliebenen Thiere tödtet.

Willianen junger Austen, welche vom Ocean verschlungen werden, ehe sie sich zu dem einen Zweck ihres Daseins, gegessen zu werden, auch nur verbereiten können, dadurch sür dieses höhere Ziel zu retten, daß man ihr Festsetzen erleichtert, besördert und behütet, so würde man die Auster in Bälde zu einem der gemeinsten und wohlseissten Lebensmittel machen können. Im Ancriner See wurden die Austern schon seit undenklichen Zeiten durch Einlegen von Faschinen mit Erselg zum Anseinen eingeladen; dieselbe Bedeutung hat das Pslanzen von Psählen und Alesten sür Austern und Mießmuscheln; die künstliche Austernzucht, welche Coste seit 1855 in Frankreich einsührte, ist also nichts als die erweiterte zweckmäßige Pslege, welche sich schon der jungen, noch den meisten Gesahren auszesehren Thiere annimmt. Der Erselg konnte in einer Beziehung kann zweiselhaft sein. Die versenkten Faschinen, auf welche man theils mit Brut ersüllte Austern gelegt hatte, und die man theils dadurch zu bevöltern suche, daß man die mikrosseische Brut über ihnen auf dem Meere "aussäete", bedeckten sich sehr das mit der gesuchten Teaare. Es zeigte sich aber and eben so school, daß die Feinde der Austenbänke,

namentlich der seine Schlamm, die der Beobachtung und täglichen Neinigung entzegenen Faschinen mit ihren Ausiedlern zu zerstören drohten. And war der Ausats ein so massenhafter und stand in so gar keinem Berhältniß jum Zuwachs ber gleich ihnen tiefer liegenden und sich selbst überlaffenen Banke, daß höchft wahrscheinlich gerade in dieser Fülle der Reim des Siechthums und des Unterganges lag. Höchst wahrscheinlich, fagen wir, fehlte es biefen, von den Bewegungen der Gezeiten nicht berührten vielen Millionen von jungen Austern an der gehörigen Nahrung, Rurg, es ergab fich nach einigen Sahren koftbaren Experimentirens, daß auf diesem Wege, burch Bersenkung von Faschinen in größere Tiefen, der Austernkalamität nicht abgeholfen werden könne. Diese Bersuche waren in der Bai von Saint Brieuc angestellt worden. Seitdem hat man sich auf die Brut-Barts in der Bai von Arcachon beschränkt, welche im Bereiche der Cobe liegen und wo man die Ueberwachung vollständig in Sänden hat. Man bietet der Ansternbrut theils Fajdinen, theils ungehobelte Bretter, theils Bretter, an denen man Muschelschalen mit einer Mörtelschicht besessing, over auch eigens gesormte Hoblziegel zum Anseben, und hat nur die Borsicht zu beobachten, alle diese Gegenstände nicht früher in die Parks zu thun, als bis die Stunde des Wochenbettes für die schon darin befindlichen alten Austern unmittelbar bevorsteht. man die Ziegel, Bretter u. f. w. schon früher dem Baffer, so bedecken fie fich schwell mit Algen und die Austernbrut kann nicht an ihnen haften. Das Nesultat ist unn, daß alle diese Obsekte bei jeder Brutfaifon vollständig mit jungen Austern bedeckt werden, und daß sie nach einem Jahre, in welchem sie etwa den Umsang eines Fünsgroschenstückes erreicht haben, von ihrer Wiege abgebrochen oder abgelöft werden können, um ihre weitere Erziehung in den Maftställen zu bekommen. Zu den Parks von Arcachon befinden fich nach den neuesten Angaben 35 Millionen Austern jeder Größe, welche, das Tausend zu 40 Francs gerechnet, ein Kapital von 1,400,000 Francs repräsentiren. Der jährliche Ertrag würde sich auf 6 Millionen Austern und auf 240,000 Francs belaufen.

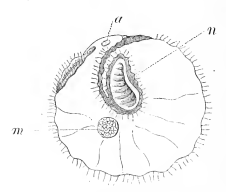
Wie Hüningen für die Sükwasserschickzucht, so sollte Arcachon die Musteranstalt für die Broduktion der egbaren Seethiere sein, und was die Austern betrifft, so sanden sich auch bald viele Unternehmer, welche die frangofische Regierung um Koncessionen zur Anlage von Zucht = und Mastparks angingen. Es hat damit in Frankreich eine eigne Bewandtniß. Das ganze Meeresgestade, welches bei der Ebbe blosgelegt wird, also der einzige Usergürtel, welcher sich sür die Austernzuchten eignet, ist Staatseigenthum, und ferner werden alle Personen, welche sich mit irgend einer Gattung von Seefischerei beschäftigen, in die Konskriptionslisten der Marine eingetragen. Wer also in Frankreich Austern züchten will, muß erstens ein Mann von bewährter Wesinnung sein und zweitens gewärtig, daß er von seinen Auftern weg zum Flottendienst eine berufen wird. Es hat fich gezeigt, daß die von Konstriptionspflichtigen und bloßen Spekulanten, unternommenen Austernzuchten den gewünschten Erfolg nicht hatten, indem diese Leute theils. kein wirkliches Interesse an der Sache hatten, theils ohne sonderliche Mühe in kurzer Zeit viel Geld zu machen hofften. Nur folche Fischer und Küstenbewohner eignen sich aber zu Austernzüchtern, welche täglich jahrans jahrein ihren ganzen Fleiß den Austern widmen, das sind also folde, welche einen Lebensberuf daraus machen und die Koncession nicht durch irgend welchen Gefinnungswechsel zu verlieren fürchten muffen, also arbeitsame und freie Menschen. Derartige unwiderrufliche Erlaubniffe zur Aufternzucht find den Bewohnern der kleinen Insel Re-gegeben. Ueber den Fortgang und das Gedeihen der Ansternzucht bei Né hat man nun in den letzten Tagen geradezn Entgegengesettes gehört. Ein dortiger Pfarrer schrieb 1865, das, was darüber berichtet worden sei, gleiche unendlich mehr einem Nomane und einem zum Vergungen ersonnenen Ammenmährchen, als den Thatfachen, wie fie sich zugetragen haben. Die Wahrheit sei, daß die neuen Bersuche in der Austernzucht an den dortigen Rusten durchans nicht alle gut ansgefallen feien, und daß es eine Unwahrheit sei, wenn man behaupte, die Bewohner der Insel Re verdankten ihnen ein bis dahin unbekanntes Wohlergeben. Wenn schon diejenigen selten sind, sagt

er, welche einen vollkommenen Erfolg bei diesem Geschäft erzielt haben, so sind diezenigen noch viel seltener, welche gegründete Erwartungen auf einigen Ruten für die Zukunft hegen, weil die besten Austernzüchter einem raschem Ruin entgegen gehen.

Die Wahrheit wird wohl in der Mitte liegen, zumal auch die neueren Berichte günftig sind. In der Nähe von Triest, auf der Insel Grado, hat seit einigen Jahren ein eisriger Freund dieses Produktionszweiges, Nitter von Erko, sich mit Bersuchen beschäftigt. Daß auch dort in dem seichten, leider aber nur einer sehr geringen Sebe unterworsenen Gewässer die für den Ansternansatz hergerichteten Ziegel sich dicht mit Brut bedecken, habe ich selbst gesehen. Die österreichische Regierung läßt zeht die Versuche sortsetzen. Ein Zweisel, daß in der von Coste angestrebten Nichtung durch die Austernpslege die Produktion dieser nützlichen Thiere in erhebslichem Grade allerwärts, wo sie vorkommen, gesteigert werden wird, kann nach den so klar vorsliegenden Thatsachen und bei der Sinsacheit der Verhältnisse kann noch austommen.

Wir müssen es uns versagen, auf die vielen fossillen wirklichen Austern und eine Reihe theils ausgestorbener theils noch lebender Gattungen einzugehen, und beschließen den ganzen Abschnitt über die Muscheln mit einer der Auster nahe stehenden Sippe und Art, der Sattelmuschel (Anomia ephippium), welche zwar an Lebenszewohnheiten nichts Auffallendes, aber sowohl am Gehäuse wie an den Weichteilen einige bemerkenswerthe Eigenthümlichkeiten zeigt. Ben dem im Allgemeinen scheibenförmigen Gehänse kann man gleichwohl eine bestimmte Gestalt nicht augeben,

indem die untere sehr dünne Schale sich in ihrer Form ganz nach den fremden Körpern richtet, auf denen sie ausliegt, ohne mit ihnen zu verwachsen. Sie kann daher ganz flach, oder im Zickzack gebogen oder auch bogensörmig sein, wie das z. B. den Exemplaren passirt, welche auf den Stacheln verschiedener Seeigel-Arten sich ansiedeln. Die obere Schale ist dicker und gewöldter, wiederholt aber ebenfalls alle Unebenheiten des Körpers, auf welchem das Thier anssist. Entsprechend diesem flachen Gehänse ist das Thier sehr flach gedrückt. Unstre Absüldung zeigt die rechte, nach unten gewendete Seite, so das wir also nach Hinwegnahme der Schale auf die Mantelssäche blicken. Besonders die Ränder



Rechter Mantellappen der Sattelmufchel. Wenig verkleinert.

sind sehr dünn und mit einer Reihe seiner Fühlsäden besetzt. Die Oessung a ist für das Schloß und daneben besindet sich ein tieser Ausschnitt, durch welchen das sogenannte Knöchelchen hervortritt (n). Dasselbe, ein aus vielen einzelnen Scheibchen bestehendes Kalkzebilde besindet sich am Ende eines vom Schließunskel m sich abzweigenden Muskels, tritt durch ein rundliches Loch der unteren Schale und haftet an den fremden Körpern, indem es mit seinem Muskel vollständig als Stellvertreter des Byssus anzusehen ist. Wird das Thier gestört, so ziehen sich die erwähnten Muskeln zusammen, und es wird nicht nur die Schale geschlossen, sondern auch sest an die Unterlage angedrückt, deren Oberstächenrelief sich auf das Gehäus überträgt. Die Sattelnusschel seinen normalen Salzgehalt haben; ihre Standregion stimmt mit derzenigen der Auster überein, nur daß sie oberhalb des Ebbestriches vorkommen dürfte.

# Die Armfüßer.

Heber dem hier in der Neberschrift befindlichen Namen waltet das in der Naturgeschichte leider nicht seltene Berhängniß, daß er, fosern er eine charakteristische Eigenthümlichkeit der Thiergruppe, welcher er gegeben, bezeichnen foll, gänzlich falsch ift. Die Weichthiere, zu denen wir uns hier wenden, haben weder Arme noch Tuge, weder Arme, die fich mit den um den Mund gestellten Tang: und Gehwerkzengen der Cephalopoden, noch einen Fuß, welcher sich mit der Sohle der Schnecke oder mit dem Reilfuß der Muscheln vergleichen läßt. Die früheren Naturforscher haben ihnen eine Beziehung angedichtet, welche nicht existiert, und nach welcher man deßhalb greifen zu kömien glaubte, weil eine andre, ebenfalls ungerechtfertigte Analogie dazu verleitete. Man bezeichnet nämlich mit dem obigen Namen der Armfüßer oder Brachiopoda eine in den früheren vorweltlichen Berioden viel zahlreicher als jeht vertretene Thiergruppe, welche durch ein zweiklappiges Wehäus sich auf das engfte an die Muschelthiere anzuschließen scheint, so eng, daß man bis in die neuere Zeit hinein sie als eine bloke, den Rang einer Ordnung einnehmende Unterabtheilung jener Klaffe anzusehen gewohnt war. In zwei spiralig eingerollten Organen, welche neben der Mundoffnung entspringen, glaubte man die zum Berbeiholen der Nahrung verwendbaren Werkzenge erblicken zu müffen, indem man vielleicht unwillkürlich an die damals von Envier auch für Weichthiere gehaltenen Rankenfüßer (fiehe Seite 668) dachte. Das Migverständniß konnte um so eher sich einnisten, als bis vor einem Sahrzehnt die Thiere fast nie lebend beobachtet wurden, und erst diese neueste Periode die Ausstärung brachte, jene vermeintlichen Fangarme seien gar nicht im Stande, diesen Dienst zu verrichten, und seien in Wahrheit die Riemen. Ans diesen wenigen Worten geht hervor, daß von den Lebensängerungen und den Thaten dieser Thiere wenig zu berichten sein wird, ja, die wenigsten Zoologen von Fach haben je eine Bradpiopode lebendig gesehen, und ich, der ich mehrere Arten aus der Tiese des Meeres mit dem Schleppnet hervorgeholt und für die Beobachtung in meinen Gläsern gehalten, kaun versichern, daß man nicht viel daran verliert, indem sie zu den langweiligsten und verschlossensten Mitgliedern der großen Lebewelt gehören.

Glücklicher Weise sind andere Seiten an ihnen der Beachtung und Vetrachtung höchst werth. Inerst will Komposition und Stil ihres Körpers verstanden sein, und indem uns dieß zum größten Theil gelingen wird, sinden wir in den Armfüßern das verkörperte Stabilitätsprincip. In ihrer ungemeinen Passivität haben sie seit den ältesten Perioden der thierischen Schöpfung, welche uns näher bekannt sind, die Wogen und den Ornet des Meeres über sich hingehen lassen und ertragen, ohne sich wesentlich zu verändern. Die Blüthezeit der Klasse ist längst vorüber; nicht nur in Arten, sondern noch viel mehr in Individuenzahl wucherten sie einst so, daß stellenweise aus ihren Anhäufungen dies Velsenschichten entstanden, und daß dem Geognosten ihr Vorkommen ein unentbehrliches Hilfsmittel zur näheren Bestimmung der Reihenfolge in den älteren

Gebirgssormationen ist. Wichtige Schliffe lassen sich aus der Uebereinstimmung der hentigen Armssüger mit ihren ältesten Vorsahren auf die Beschafsenheit der Urmeere ziehen. Ihr eigentzliches Herboumen aber, ihre wahre Blutsverwandtschaft bleibt uns vor der Hand noch verborgen, und die bloße Thatsache ihrer vollendeten Existenz in den ältesten geschichteten Gesteinen drängt unabweisbar sir sich allein schon zur Voraussehung, daß unsere sogenannte Primordialsama, d. h. die Thierwelt, welche wir bis jeht als die älteste ausehen zu müssen glaubten, eine vielleicht eben so lange und eben so alte Reihe von Vorsahren gehabt hat, als von ihnen zur heutigen heutigen Lebewelt nachgewiesen ist.

And der Laie in der Zoologie wird geneigt sein, wenn er die folgenden Abbildungen der Thiere slüchtig betrachtet, sie für die allernächsten Verwandten der Muscheln zu halten. Bei näherer Kenntnisnahme zeigen sich aber doch die erheblichsten Verschiedenheiten in Gehäns und Thier, ohne daß vermittelnde Glieder die Herleitung der einen Klasse aus der andern plansibel machten.

Wir wollen unsere Studien an die in der hentigen Welt verbreitetste Familie der Teres brateln (Terebratulidae) anknüpfen. An allen Sippen fällt uns fogleich die Ungleichheit der beiden Schalenhälften oder Alappen auf; die eine ist bauchig, größer als die andre und am Schnabel durchbohrt. Durch diefes Loch tritt ein kurzer, sehniger Stiel bervor, womit das Thier an untersecische Gegenstände angeheftet ist. An vom Thiere und der thierischen Substauz überhaupt besreiten Schalen sieht man unn bei dem Versuche, die Alappen von einander zu entsernen, daß sie in der Nähe des Schnabels in der Art mit einander verbunden find, daß ein paar Zähne der größern Alappe in Gruben der fleineren Alappe aufgenommen find. Sie können nicht, wie die Muschelschalen, aus einander fallen, obicon fie das elastische Band nicht besitzen. Ans der Lage des Thieres und der Lagerung seiner Theile orientirt man sich dahin, daß jene größere bauchige Schalenhälfte als Bauchklappe, die andere als Dedel = oder Rudenklappe zu bezeichnen ift. Bon der Schlofgegend der letteren ragt ein zierliches schleifenförmiges Kalkgerüft nach dem gegenüberliegenden freien oberen Rande hin, in dessen verschiedener Entwicklung und Gestalt man willkommene Anhaltepunkte für eine gründlichere Syftematik der Familien und ihrer Unterabtheilung gefunden hat. Auch an den gut erhaltenen Schaleuresten ber vorweltlichen Brachiopoden ist Form und Ausdehnung dieses Gerüftes wohl zu erkennen und aus demselben auf die Beschassenbeit der wichtigen Organe zu schließen, von welcher die Rlaffe ihren wiffenschaftlichen Ramen erhielt.

Das Kalkgerüft dient nämlich als Träger und Stütze zweier spiralig eingerollten, mit längeren Fransen besetzten Lippenanhänge oder Arme. Wie man sieht, nehmen dieselben den größten Theil bes Gehänses ein, indem sie vom Munde (0) ausgehen, unterhalb welches sie

durch eine ebenfalls gefrauste häutige Brücke verbunden sind. Der gewundene Stiel und Schaft der Arme ist nur geringer Bewegungen sähig, auch die Fransen sind ziemlich steif, alle diese Theile aber von Kanälen durchzogen. Sie sind dadurch in hohem Grade geeignet, als Athmungswertzeuge zu dienen. Es hat sich zwar gezeigt, daß sie ihrem Namen als Arme wenig Ehre machen, indem von einem Hersvorstrecken ans dem Gehänse und Ergreisen der Nahrung keine Nede ist, indem sie aber — wiederum wie die meisten derartigen Athmungsvorgane — mit Kimmerhärchen bedeckt sind, gleitet insolge der hierdurch erregten Wasserströmung, die sein zertheilte Nahrung an



Rückenplatte von Terebratulina

ihnen bis zur Mundöffnung. Gerade diese Art der Nahrungsansnahme bei versteckt liegendem Munde würde auch für ihre Verwandtschaft mit den Muschelkhieren sprechen, wenn nicht das Vershalten der übrigen Theile des Darmkanals dagegen wäre. Der Darmkanal ist nämlich kurz und endigt bei x blind.

Die bisher besprochenen, beim Dessen der Klappen zunächst in die Angen fallenden Theile sind von zwei dünnen Mautelblättern umhüllt, welche sich eng an die Klappen auschmiegen und dieselben absondern. In gefäßartigen Answeitungen dieser Blätter liegen auch Fortpflanzungsorgane, welche von höchster Einfachbeit sind. Die Geschlechter sind getrennt und in einigen Källen an der verschiedenen Form der Schale zu erkennen. Es bleiben nur noch einige Worte siber das Dessen und Schließen der Klappen zu sagen übrig. Es wurde schon angegeben, daß den Brachiepoden durchweg das etastische Baud sehlt, welches bei den Muschthieren den Schließunskeln entgegenwirkt. Bei den Brachiopoden geschieht sowohl das Schließen wie das Dessen der Klappen durch Muskeln, welche jedoch eine zu minutiöse Beschreibung verlangen, als daß wir darans specieller eingehen könnten. Uebrigens verweise ich unten auf Theeidium.

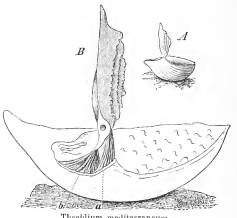
Durch die Form und den Ban, wovon wir ausgegangen find, wird also im Allgemeinen die Familie der Terebratuliden charakterifirt, deren Gattungen fich befonders durch Form und Ausdehnung jener innern Schleife (auch wohl Urm= und Brachialapparat genannt) and einander halten lassen. Auf meiner norwegischen Reise (1850) hatte ich Gelegenheit mir mehrere Gattungen mit dem Schleppnet lebend vom Meereägrunde zu verschaffen. Besonders reich an Terebratula vitrea und Terabratulina caput serpentis crivics fich der einige Meilen unterhalb Hammerfest liegende Derfjord. Meine kurz darauf veröffentlichten mikroskopischen Beobachtungen find später durch die Mittheilungen des Herrn Barett über die Lebensweise der letztgenannten Art vervollständigt worden. Er fagt darüber: "Diese Art zeigt sich öfter, als irgend eine audre und streckt auch ihre Eirren weiter herauß; sie fand sich überall (an der norwegischen Ruste) in geringer Anzaht, 30 bis 150 Kaden tief, oft an Oculinen, einer Coralle, befestigt. Die Cirren anf dem anfsteigenden Theile der Arme sind körzer als auf dem absteigenden Theile derselben. Die Cirren waren fast fortwährend in Bewegung, und oft bemerkte man, daß sie kleine Theilden in den an ihrer Bafis befindlichen Raual leiteten. In ein Gefäß mit Seewaffer gebracht, öffneten fie allmälig ihre Rlappen. Individuen, welche an fremden Gegenstände haftend geblieben waren, offenbarten eine merkwürdige Fähigkeit und Disposition, sich auf ihrem Stielmuskel zu bewegen. Abgelöste Exemplare kounten hin und her bewegt werden, ohne daß hierdurch das Thier veraulaßt worden ware, seine Rlappen gu ichtiefen. Wurden einzelne der hervorgestreckten Cirren berührt, so zogen sie sich sogleich zurück, und das Gehäuse schnappte zu, öffnete sich jedoch bald darauf Sind die Arme zurudgezogen, so sind die Cirren nach einwarts gebogen, öffnet sich jedoch die Schale, so sieht man die Eirren sich aufbiegen und gerade werden; oft bemerkt man jedoch, daß das Thier vor dem Deffnen einige wenige Cirren hervorstreckt und hin und ber bewegt, gleichsam um zu prüfen, ob keine Gefahr drohe. Anr bei einer Gelegenheit wurde eine Strömung bemerkt, welche zwischen den beiden Reihen von Girren fich hinein bewegte. Ich hatte versucht, das Dasein von Strömungen festzustellen, indem ich mit einem Pinfel kleine Mengen von Judigo in das Wasser, welches das Thier umgab, brachte; dreimal wurde es mit Gewalt hineingezogen, und man sah dabei Theilden von Indigo durch den Kanal an der Basis der Cirren in der Richtung des Mundes dabin gleiten". Wir branchen kaum gu wiederholen, daß diefe Strömungen durch die unsichtbaren Flimmerhärchen erregt werden.

Auch über eine andere Terebratel der nordischen Küste, Waldheimia cranium berichtet Barett: "Sie fand sich mehrere Male zwischen den Bigton-Inseln und dem Nordkap in 25 bis 150 Faden Tiese, an Steine, Balanen n. a. besestigt. Sie gehört zu den Terebratuliden mit kanger Schleise, und die Mundanhänge sind an dieses kalkige Skelet so besestigt, daß sie unsähig sind, sich zu bewegen, es sei denn an ihren spiral eingerollten Enden. Man hat vermuthet, daß diese an einander gefügten Spiralenden aufgerollt werden könnten, etwa wie der Rüssel eines Schmetterlings, aber ich habe nie etwas derzleichen beobachtet. Diese Art ist lebhaster, als Terebratulina caput serpentis, bewegt sich oft auf dem Hastmuskel und ist anch leichter alarmirt.

Die Cirren treten nicht über den Rand des klaffenden Gehäuses hervor; wenn die Schale sich-schließt, sind sie zurückzebogen.

Auf der Grenze unserer Familie steht die Gattung Thecidium, ansgezeichnet durch eine gang eigenthümliche Entwicklung des kalkigen Armgernstes. Sie ist in der heutigen Welt nur durch

eine einzige Art vertreten, das im Mittelsmeer lebende Theeidium mediterraneum, welches Lacazes Duthiers in einer seiner ausgezeichsneten Monographien behandelt hat. Die Rückenstlappe bildet sür die weit größere Bauchklappe einen sast flachen Deckel, von welchem die Armsschleise sich nirgend srei abhebt. Sie bleibt vickmehr mit ihm durch ein Kalknetz verbunden. An der Durchschnittssigur B sehen wir in der Rückenstlappe die Angelgrube angedeutet, um welche sich die Klappe dreht. Durch die hinter ihr liegensden Muskeln (b), welche vom Grunde der Bauchstlappe nach einem nach rückwärts gerichteten Fortsase der Rückenklappe gehen, wird das Gehäus geöfsnet, die davor liegenden Muskeln a



Thecidium mediterraneum. A Nat. Größe. B Durchschnitt durch das Gehäus.

schließen es. Wir bringen nun die Mittheilungen des genannten Forschers aus dem französischen Original.

"Die Schale des Thecidinut besestigt sich auf unterseeischen Körpern. Ich fand sie in beträchtlicher Menge auf Gegenständen, welche die Rețe der Korallensischer auf der Strecke vom Gols von Bona bis zum Kap Rosa vom Meeresgrund herausbrachten. Die Tiese, in welcher es gesischt wurde, betrug zwischen 40 bis 80 Faden. Da ich schon viel Material für die Kenntniß der Thierwelt der Kerallengründe von Korsika gesammelt hatte und meine Beobachtungen auf die Küsten von Alzier, dann auf Sardinien und die Balearen ausdehnen wollte, war ich überzrascht durch die kleine Anzahl von Terebrateln im Gegensach zur großen Menge des Thecidium. Ich sand mitunter auf einem zwei Faust großen Steine 20 bis 30 Stück. Die Beobachtung der lebenden Thiere ist sehr leicht; ich erhielt sie anderthalb Monate hindurch am Leben und bloß dadurch, daß ich täglich das Wasser der Gesäße wechselte, worin sie waren. Unungänglich nöthig ist es jedech, sie von den Körpern, worauf sie sich angesiedelt haben, loszumachen, denn diese sind von allem möglichen Gethier bewohnt, Schwämmen, Würmern, kleinen Krustern u. s. f., welche bald absterben und, indem sie das Wasser des Aquariums verderben, auch den Toch der Thecidien herbeissühren."

"In den ersten Tagen, nachdem sie gesischt waren, klassten die Thecidien in den großen Fässern, worin man die Steine gelegt hatte, sehr weit; nachdem sie aber isolirt und in die kleineren Gejäße gethan waren, öffneten sie sich nicht so weit. Die kleine Rückenklappe erhebt sich bis zu einem rechten Winkel zur ersten, fällt aber bei der geringsten Bewegung, die man macht, blitschnell wieder zu. — Ohne Zweisel sind die Thecidien sür das Licht empfänglich. Sines Tages sah ich in einem großen Gejäß mehrere Thecidien mit offener Klappe. Ich näherte mich sehr vorsichtig und machte, indem ich mich, um genauer zu sehen, vorbengte, mit meinem Kopf Schatten; angenblicklich schossen sich welche vom Schatten getrossen wurden. An einem geössenen Thecidium unterscheidet man, eben wegen der großen Entsernung der Klappen von einander, alle Theile, und man sieht die Fransen und Arme sehr genan. Die Innensläche der Schale aber, auf welcher der Mantel liegt, ist so blendend weiß und der letztere so durchsichtig, daß man die Kalkschleisen und die Erhabenheiten der Klappen vollkommen klar unterscheidet, ohne den Mantel zu bemerken. Es überraschte mich dieß se, daß ich mich sragen

mußte, ob denn in der That noch ein weicher Nebergng die Kalktheile, welche ich beobachtete, bekleidete."

"Nenßerlich ift die Schale selten weiß und glatt, sondern gewöhnlich überzogen mit daranf angesiedelten Pflanzen oder Thieren. Es versteht sich aber von selbst, daß die angewachsenen Schalen sich bezüglich der Entwicklung von Parasiten wie jede andere Unterlage verhalten. Aber nicht nur die Anßenseite wird von solchen Wesen eingenommen; die Klappen werden vielmehr in allen Nichtungen durchbohrt von parasitischen Algen, welche mitunter dem Gehäns ein grünliches Aussehen verleihen." Diese letzte Bemerkung von Lacazes Duthiers möchte ich dahin berichtigen, daß nicht Algen, sondern vorzugsweise die sogenannten Bohrschwämme in die Klappen der Thecidien und aller Weichtliergehäuse überhaupt eindringen.

Unser mittelmeerisches Thecidium ist die einzige Brachiopode, über deren Entwicklung wir, ebenfalls durch den Pariser Zoologen, genanere Kenntniß besitzen. Zeigt schon die allgemeine Beschaffenheit und Lagerung der ausgewachsenen Thiere, wie sehr sie fich von den übrigen zwei-



Larve des Thecidium mediterraneum. Bergrößert.

schaligen Muscheln entfernen, fo wird daffelbe durch die höchft fonderbaren Embryonalformen noch weiter bestätigt. Gier, welche sich entwickeln sollen, gerathen auf noch unbefannte Weise in eine von dem unteren Mantellappen gebildete Tafche. In dieselbe senten sich auch die beiden gunächst liegenden Urmfranfen, welche dider werden und gegen ihre Enden zu ein Paar Willften auschwellen, um welche sich die Gier gruppiren, und mit welchen jeder Embryo vermittelft eines furzen Bandes geradezu verwächft. Der Embrho erhält unn, nachdem er sich zuerst wie eine Mundsemmel gestaltet bat, nicht das Aussehen eines der und bekannten Muschesembrhone, fondern eher von einem kurzen plumpen Ringelwurm. Unfere Albbildung zeigt den am weitesten vorgeschrittenen Zustand, welcher von Lacaze=Duthiers beobachtet wurde. Der obere Fortsatz ift der vom Maden ansgehende Stiel, durch welchen das kleine Wesen an die in die Bruttasche ragenden Armfransen befestigt ist. Der vorderste kleinere Abschnitt nimmt sich ans, wie ein Ropf; er trägt vier Augenpunkte und eine Vertiefung,

wohl den künftigen Mund. Zwei dickere mittlere Abschnitte sind von einem vierten kleineren gefolgt, alle mit Flimmercilien besetzt. Wie die weitere Umwandlung zu dem gänzlich versichiedenen erwachsenen Zustande vor sich geht, läßt sich nicht einmal vernmthen.

Ein weiteres Eingehen auf Gattungen und Arten der Familie der Terebratuliden würde kanm auf den Dank unserer Leser rechnen können. Wohl aber sinden einige allgemeine Bemerkungen über das einstige und jetige Vorkommen derselben hier ihren Plat. Sie ist zwar nicht in den ältesten der sogenannten paläozoischen Schickten nachgewiesen, dagegen in denjenigen, welche den Namen der devonischen sihren. Man kann es num für eine merkzwürdige Apathie oder auch Zähigkeit halten, daß einige Sippen, wie Terebratula und Waldheimia durch alle Formationen hindurch bis in die heutige Welt unverändert hineinzreichen, nicht die alleinigen Zeugen der Urwelt aus ihrer Klasse, sondern mit den Repräsentanten von noch vier Familien. Während diese letzteren aber, je jünger die Formationen werden, um so mehr aussterben und, wie der vorzügliche Kenner der Klasse, sagt, die Gattungen Rhynchonella, Crania, Discina und Lingula als "die einzigen Vertreter ihrer Familien in allen

mittleren und jüngeren Zeiten vereinzelt dastehen wie entblätterte Wipsel", hat in der Familie der Terebratuliden das Umgekehrte stattgesunden, ihr Banm hat Zweige getrieben bis in die jüngsten Perioden der Erde und sie zählt jeht 10 Sippen, deren Berbreitungsbezirke sich über alle Meere erstrecken. Sie sind vorherrschend Bewohner größerer Tiesen und theilen diese Sigensschaft überhaupt mit allen Armssügern, deren Gehäus kalkhaltiger, dier und undurchsichtiger ist.

Eine zweite Familie, welche mit ihren Wurzeln noch unter die vorige hinansragt, in der Gegenwart aber unr durch vier Alrten vertreten wird, ift die der Rhundhonelliden, fo genannt von der wichtigften Sippe, Rhynchonella. Sie eben ift es, welche zu den altesten und verbreitetsten Organismen gehört, da sie von den silnrischen Zeiten an durch alle Formationen reicht. Die noch lebende Rhynehonella psittacea zeigt am besten den charakteristischen schnabelförmigen Fortsat der Bauchklappe. Die Deffuung für den Stiel besindet sich unterhalb Die Klappen find mit einander befestigt, wie bei den Terebratuliden; das dieses Schnabels. Armgernft besteht aber nur aus zwei furzen ichmalen, gefrümmten, ichalenförmigen Blättchen, die an der Scheitelgegend der fleinen Mappe befestigt find. Ueber Borkommen und Lebeusweise der genannten Art hat Barett auf seiner flaudinavischen Reise einige Beobachtungen gesammelt. "Sie findet fich lebend nicht besonders häufig in den nördlichsten Wegenden, nämlich bei Tromfoe in einer Tiefe von 70 bis 150 Faden; Rlappen ohne das Thier find bei Hammerfest im Schlamme gefammelt worden. Diese Art schien mir sehr schwer zu beobachten, da das Thier, fur alle Gindrücke besonders empfänglich, bei der geringsten Bewegung seine Rlappe schließt. erweitern ihre Spiralgange genugfam, um die Fransen bis an den Rand der Schale gelangen zu laffen. Ich habe diese Art oft bei klaffenden Klappen beobachtet, nie aber habe ich gesehen, daß fich ihre Urme entrollt und aus der Schale hervorgeftreckt hatten."

Wenn wir ferner die Sippe Crania in unsere Betrachtung einbeziehen, so geschieht es auch nicht, weil ihre Lebensverrichtungen interessante Momente böten, sondern weil ihre geologische und gegenwärtige Verbreitung dazu aufsordern. Sie ist so abweichend, daß sie für sich allein eine

Familie vildet. Ihre Schale ist nämlich an unterseeische Körper mit der Banchklappe aufgewachsen. Die Rückenklappe ist deckelförmig, und beide werden nicht durch ein Schloß oder Einkenkungsfortsätze, sondern lediglich durch Muskeln an einander gehalten. Anch stützen sich die fleischigen Spiralarme nur auf einen nasensörmigen Fortsat im Mittelpunkte der Bauchklappe. Die bekannteste der vier lebenden Arten ist Crania anomala aus museren nördlichen Meeren, welche saft stets in Gesellschaft von Terebratula caput sorpentis gesunden wird, derselben jedoch weder in das boreale Nordamerika noch in das Mittelmeer solgt. Man kennt sie noch nicht im sossisien



Crania anomala. Oberklappe mit bem Thiere. Bergrößert.

Zustande, und Sueß hat daher vermuthet, "daß ihre Entstehung in eine jüngere Zeit falle, und sie jene Erscheinungen nicht ersebt habe, welche es der Terebratula caput serpentis möglich gemacht haben, nach Nordamerika zu kommen, und welche in einem fortlaufenden Userrande oder einer zusammenhängenderen Anselktette zwischen diesem Weltheile und dem unsrigen bestanden zu haben scheinen. Dagegen deutet ihr Auftreten in der Bigo-Bucht (Spanien) darauf hin, daß sie den allmäligen Rückzug der nördlichen Bevölkerungen aus dem mittleren Europa wenigstens theilweise mitgemacht habe."

Die Eranien der früheren Schöpfungsperioden treten nie in bedeutender Menge auf, ihre Reihe setzt sich aber von der ältesten Silnrzeit unmterbrochen fort. Unsere Minsen enthalten noch zu wenig Material, um die Uebergänge dieser Arten evident zu machen, gerade aber in dieser Richtung der vergleichenden Forschung hat die Zukunft eine reichen Lohn versprechende Ausgabe.

Die Brachiopoden, von denen wir bisher gehandelt, gehören, gleich den übrigen mit Kaltgehänse, mit wenigen Ansnahmen dem tieseren Meeresgrunde an. Anders verhält es sich mit

zwei anderen Gruppen, den Linguliden und Disciniden. Ihre Schalen sind von horniger Beschaffenheit, sie bewohnen vorherrschend und in großer Individuenzahl die Userzone und sind zugleich an die wärmeren Meere gebunden. Um bekanntesten aus der ersteren Familie ist die Sippe Lingula.

Die Schale der Lingula ist dünn und hornig, fast biegsam und von grünlicher Farbe. Die Mappen sind nicht an einander eingelenkt und fast gleich, auch bieten sie im Junern keine Fortssähe zur Stütze der dicken, fleischigen und spiraligen Arme dar. Ueber das Vorkommen der Lingula-Arten sagt Sues: "Diese Sippe tritt, wie diesenige der Diseina, schon in den ältesten versteinerungssihrenden Ablagerungen in nicht ganz geringer Artenzahl auf. Seit jener Zeit hat sie sich durch alle Formationen hindurch bis auf den heutigen Tag erhalten, ohne in irgend einer Zeitepoche ein auffallendes Maximum zu zeigen. — Es lebt heute keine Lingula in den europäischen Weeren, ja es ist sogar im ganzen atlantischen Ocean keine Art dieser Sippe entdeckt worden."

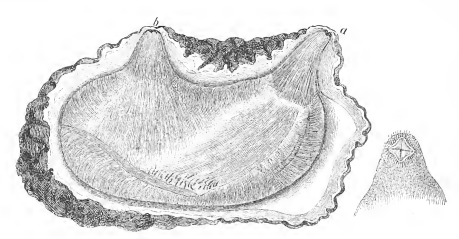
Aus der Bergleichung und Zusammenstellung der Wohnsitze der hentigen Brachiopoden mit der Beschaffenheit der Lagerstätten der vorweltlichen Mitglieder dieser Klasse hat Sues sehr interessante und wahrscheinliche Folgerungen über die Tiesen und Userverhältnisse der einstigen Meere gezogen. Das Vorkommen der Linguliden und Disciniden, ihre Bergesellschaftung, das Material, von dem sie eingeschlossen sind, zeigt dentlich, daß sie immer unr in geringen Tiesen ausgedauert haben. Es geht darans das Vorhandensein von Continenten oder wenigstens größeren Inselgruppen mit flachen Strandstrecken schon vor der Steinkohlenperiode hervor. Daß daueben weite und tiese Meeresgründe bestanden, entspricht nicht nur der allgemeinen, durch viele geologische und paläontologische Veodachtungen unterstützten Annahme, sondern wird im Besonderen auch durch die Vertheilung der sossische kalksichen Brachiopoden bewiesen.

Wir erinnern noch daran, daß den obigen analoge Schlüsse auf die Beschaffenheit der Vorwurt auch aus dem Ban und der verwandtschaftlichen Stellung der sonderbaren Krebse, der Trilobiten, hervorgingen (Seite 266 f.).

# Die Mantelthiere.

Wir haben und schon wiederholt auf einen der reichlicher versehenen Fischmärkte der italienischen und französischen Küstenstädte begeben, um die erste vorläusige Bekanntschaft mit gewissen Seethieren zu machen, welche den Bewohner der Binnenländer durch Form und Aussehen überraschen. Ich lade nochmals zu einem solchen Gange ein. Wir haben die Haufen der bunten kostbareren Fische, der den ärmeren Klassen überlassenen Haufen noch nochen, so wie der unser Auge mehr als unsere Zunge reizenden Sepien und Kalmars Revue passiren lassen und sind an die Reihe der mit Schnecken und Muscheln gesüllten Körbe getreten. Wenn auch nicht nach Gattung und Art, sind uns diese Thiere doch im Allgemeinen wohl bekannt. Da aber mitten darunter sinden wir ein Gesäß voll brännlicher unregelmäßiger Knollen, voller Runzeln und Höcker, schnuchig und mit allerhand Ansiedlern bedeckt, zu deren Kauf wir eben so eindringlich eingeladen werden, als vorher zu dem der seckeren Muränen und Branzine. Es ist vollkommen unmöglich, diesen Körpern anzusehen, ob sie pflanzliche oder thierische Gebilde sind; sie sühlen sich an, wie hartes, ausgedörrtes

Leder, sie bewegen sich nicht. Doch, indem wir einen derselben derb aufassen, sprist uns ein seiner Wasserstrahl ins Gesicht, und wir entdecken auf der unappetitlichen Oberstäche eine etwas hellere Stelle (a) mit fast kreuzsörmigem, seinen Schlitz, aus welchem wir durch Druck noch mehr Wasser entleeren können. Gin Mann aus dem Volke, der ein Dubend der rathselhaften Knollen



Ascidia microcosmus. Aufgeschnilten.

für geringe Aupsermänze ersteht, kommt unserer Wißbegierde weiter zu Hüsse; er spaltet mit scharsem Messer ein Stück und zeigt uns einen schön gelblichen Sack, der mit der groben dicken Hüsse nur an jeuer Stelle, aus welcher der Wasserstrahl hervortrat, und an einer zweiten ähnslichen (b) in engerem Zusammenhang ist. Diesen gelben Sack ist unser neuer Freund mit dem größten Appetite, während er uns uneigennähig die lederzähe Schale zum weiteren wissenschaftlichen Gebranch überläßt.

Wir haben hiermit die oberflächliche Bekanntschaft mit einem Mantelthiere gemacht, und es bedarf kann noch der ausdrücklichen Berficherung, daß eben jene undurchsichtige lederartige Hille der Mantel und zwar der äußere Mautel war, während die übrigen Organe des Thieres von einer zweiten seineren Hülle umschlossen sind, welche letztere mit zwei Zipseln an der ersten aufgehangen ift. Der Name dieses und der ihm ähnlichen Thiere wird daher keiner weiteren Recht= fertigung bedürfen. Wir könnten nun an diesem Sackthiere, welches von dem Umstande, daß es in der Negel eine ganze Welt von kleinen pflanzlichen und thierischen Ausiedlern auf sich trägt, den Beinamen "microcosmus" erhielt, sogleich unsere weiteren Tetailstudien austellen, ich rathe jedoch, erst noch einige praktijche Ersahrungen über andere Formen der Gruppe zu sammeln, um einiges Material zur Bergleichung zu haben. Der Befuch einer der Badeauftalten im Hafen von Triest oder Neapel gibt uns daffelbe an die Hand; die Unterseite der meisten im Wasser befind= lichen Holztheile find, außer mit vielen Pflauzen und anderen Thieren, auch mit Mantelthieren der Gruppe Ascidia jo dicht besetht, daß man gange Hansen abschäften kaun. Die sich hier findenden Mantelthiere haben aber keine lederartige, sondern eine durchscheinend häntige Hulle, und vorherrschend ist eine Urt, welche ungefähr wie ein Stück Darm aussieht. Auch au ihr, der Ascidia oder Phallusia intestinalis, überzengen wir und unn leicht, daß ein innerer feinerer Sack in dem festeren Außenmantel aufgehängt und im Umfreise zweier am und neben dem Borderende befindlichen Deffnungen mit jenem enger verbimden ift.

Ueber einen ganz anderen Typus von Mantelthieren haben mir oft die dalmatinischen Fischer ihr Leid geklagt. Sie bekommen nicht selten ihr Zugnetz statt mit Fischen mit Centnerlasten von kleinen, kaum 1/2 bis 1 Zoll langen eryftallhellen Thierchen erfüllt, welche etwa einer an beiden Enden offenen Tonne gleichen, und in welchen die Forschung trotz ührer ganz verschiedenen Lebensweise längst

die nächsten Verwandten der Ascidien erkannt hat. Auch ihr Körper ist von einem derben Mantel umgeben, der in seiner mikrossopischen und chemischen Zusammenschung mit dem jener übereinsstimmt. Wir müssen nämlich zur allgemeinen Charakterisirung der Mantelthiere die chemische Beschaffenheit des Theiles betonen, über dessen Beziehungen zu dem gleichnamigen Organe der Muscheln oder vielleicht zu den Schalen der Brachiopoden weiter unten zu reden. Die Sache verhält sich so. Vor einigen Jahrzehnten uoch, als die Systematik im Stande zu sein glaubte, scharfe, trennende Unterscheidungsmerkmale zwischen Pslauzen und Thieren aufzustellen, hielt man die Zellulose oder den Pslauzenzellmembran-Stoff für ein ausschließliches Eigenthum der Pslauzen. Es ist aber eine von den hinfällig gewordenen Eigenthümlichkeiten der Begetabilien, indem sich zeigte, daß die Cellulose einen Hanzelbestandtheil des Mantels der Mantelthiere ausmache, wenn auch in anderer Form, als im Pslauzenreich. Wir können nunnsehr die beiden schen schae hangedeuteten Hauptabtheilungen näher ins Auge fassen.

#### Erfte Drdnung.

### Ascidien. Sackthiere (Ascidiae).

Die Ascidien find diejenigen Mantelthiere, welche nur eine kurze Zeit als geschwänzte Larven einen freien Schwärmzustand durchmachen, bann aber für immer an den verschiedensten untermeerijden Gegenständen sich sessiesen. Man macht sich am zwedmäßigsten, wie wir es schon begonnen haben, mit den als Einzelindividuen lebenden größeren, bis über faufigroß werdenden Kormen bekannt, welche in allen Meeren in den verschiedensten Tiefen an den gemeineren Erscheinungen gehören, und beren gröbere anatomische Untersuchung und hinreichend orientirt. Man nennt fie ein fache AB cidien im Gegenfat zu den anderen Abtheilungen mit Stockbildung. Wenden wir unfere Blide nochmals auf die icon oben gegebene Abbildung ber geöffneten Ascidia microcosmus, so ericheint es ohne Weiteres als annehmbar, daß der dicke Angenmantel nicht etwa ben Mantelblättern ber Brachiopoben ober Minicheln entspricht, sondern höchstens mit bem zweiklappigen Gehäns verglichen werden kann. Nachdem einige bedentende englische Zoologen, wie Hancok und Huxley, aus verichiedenen Grunden eine innigere Berwandtichaft der Ascidien mit ben Brachiopoden erkaunt gu haben glaubten, entdedte Lacage Duthiers an der afrikanijchen Rufte eine, Chevreulius genannte Ascidien Sattung, beren angerer Mantel genan einer jener altmodischen Schnupftabatsbosen gleicht, an welche auch die Brachiopeden : Wattung Thocidium (Seite 961) erinnert. Chevreulius ift in Beging auf Diefes Gebande, welches in Gestalt einer zweiklappigen Schale gang offenbar dem Angenmantel der übrigen Ascidien entspricht, dem im Darwinischen Sinne vergleichenden Zoologen eine willkommene Zwischensorn, deren Erwähnung gewiß auch hier gerechtfertigt. Die eine Deffnung (a), welche bei unserer Ascidia microcosmus an dem einen Ende des der Länge nach festgewachsenen Thieres sich befindet, bei den mehr kegelund fäulenförmigen Arten aber auf dem Gipfel, führt nicht unmittelbar in den Mund, sondern in eine weite Riemenhöhle. Im Grunde berfelben ift der Mund, zu welchem die Rahrung durch Wimmerung gebracht wird. Unter der zweiten Deffnung (b) entleert fich der Darmkanal in eine kurze Röhre, durch welche auch die Fortpflanzungsprodukte entleert werden. Die Ascidien find wahre Zwitter, und ihre embryonale Entwicklung hat durch die vor Jahren veröffentlichten Untersuchungen des ruffischen Zoologen Rowalevsty eine unfer höchstes Interesse beauspruchende Wichtigkeit erlangt. Er hat nämlich nachgewiesen, daß an den, wie ich schon oben sagte, mit einem Ruderschwanze versehenen Larven der Ascidien vorübergebend ein Organ sich bildet, welches sich nicht anders verhält, als ein Theil des Wirbelthierkörpers, der bisher für das ausschließliche und daher eigentlich charakteristische Sigenthum der großen Abtheilung angesehen wurde, der auch der Mensch seiner Leiblichkeit und Abstannung nach angehört. Dieß ist die sogenannte Rückensaite. Wenn dis dahin alle Anknüpfungspunkte sehlten, um den Stammbaum der Wirbelthiere und damit unseren eigenen mit der niedrigeren Thierwelt in saktische Berührung zu bringen, so ist Kowalevsky's Deutung ein Riesenschritt vorwärts, eine von jenen erwünschten und immer sich einstellenden Bestätigungen, wenn es sich um die Erhärtung großer neuer wissenschaftlicher Hypothesen, wie die Darwinische, handelt.

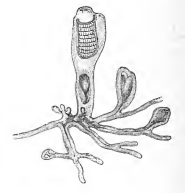
Eine Eintheilung der einfachen Ascidien in Sippen ist schon vor nicht als 50 Jahren von dem verdienten Savigny bewerkstelligt worden, indem er sich theils an die lederartige oder knorpelig durchschienende Beschaffenheit der Körperdecke, theils und vorzüglich an die gestansten Anhänge und Fühler hielt, welche die Kiemen: und die Auswurfsössenung umgeben und zum Borschein kommen, sobald das Thier seinen stillen Gewohnheiten ungestört nachhängen und seine einsachen Bedürsnisse bestichnet ihnen stehen gewöhnlich auch eine Augaht rother Punkte, welche etwas vorschnell als Augen bezeichnet worden sind. Es ist wahr, Nerven gehen sowohl in diese Fühler als in unmittelbare Nähe der Augenpunkte, und es ist nicht unmöglich, daß sie mit den Nerven zur Unterscheidung von Lichtabskusungen dienen. Alle Nerven aber strahlen von einem, bei den durchscheinenden Ascidien schon wit unbewassneten Auge wahrnehms baren Nervenknoten ans, welcher zwischen den beiden Dessungen liegt.

Von der Hänsigkeit mancher Arten haben wir und oben überzengt; ähnlich ist das Vorkommen vieler anderen, und wer sich irgend mit dem Einsammeln von Seethieren vermittelst des Schlepp= netes abgegeben, hat sicher anf den meisten Erkursionen, wenn keine andere Beute, so doch Aseidien mit nach Hanse nehmen können.

Eine mit den einfachen Ascidien sehr eng zusammenhängende Gruppe ist diesenige der geselligen Ascidien, wohin die in der Nordsee und den mehr nördlichen Meeren lebende Clavellina lepadiformis. Die Geselligkeit derselben ist, wie man sieht, keine freiwillige. Der

Mantel entjendet wurzelartige Fortsätze, von welchen fich Knodspen erheben, die nach und nach zu neuen Individuen heranswachsen, ohne sich von ihren Nachbarn und dem Stammthiere zu trennen.

In weit innigerem Contact stehen aber die Individuen derzenigen Sippen beisammen, welche die dritte Abtheilung, die zusammengesetzen Ascidien bilden. Die Einzelthiere sind in diesem Falle sehr imansehnlich, häusen sich aber im regelmäßig oder zu bestimmten Systemen geordnet in einer gemeinsamen gallertigen oder knorpeligen Masse an. Die zu einem Systeme gehörigen Individuen sind um eine gemeinsichaftliche Auswurfsöffnung gruppirt. Alle Meere, und namentslich anch die der gemäßigten Zone sind ängerst reich an diesen Sippen, die man in allen Tiesenregionen auf Pflanzen, Steinen, Muscheln u. a. angesiedelt trifft. Dabei zeichnen sie



Clavellina lepadiformis. Rat. Größe.

sich durch schine Färbungen ans, besonders diejenigen, welche sich rasen = und hantartig ausbreiten. In nicht wenigen Arten enthält das Mantelgewebe und die gemeinsame Hille unzählige mikrostopische Kalksteinchen, wie deren ähnliche sowohl bei manchen Nacktschnecken als bei niedrigeren polypensartigen Thieren vorkommen. Da auch die Individuen dieser Stöcke hermaphroditischer Natur sind, so ist natürlich die Entwicklung vom Ei bis zur Vollendung des Stockes ein sehr komplicirter Vorgang. Zunächst geht aus dem Ei ein der Larve der einsachen Ascidien ganz gleiches Wesen hervor, dasselbe bleibt aber nicht einsach, wenigstens bei den in regelmäßigere

Sufteme geordneten Sippen, wie Botryllus, sondern spaltet sich bei dem genannten in acht um eine gemeinsame Auswurfsöffnung geordnete Kieme. Die geschwänzte Larve und diese



Botryllus albicans. Nat. Größe. Flacher Stock auf einem Tang.

Kienne stehen also im Verhältniß wechselnder Generationen zu einander. Die einzelnen Individuen der Botryllen-Stöcke gebären also organisch verbundene Achtlinge, deren unmittelbare weitere Entwicklung zum größeren Stock noch nicht versolgt ist. Die Vergrößerung der Kolonien geschieht aber durch Knospensbildung, indem von den Thierchen sich abzweigende Röhren sich individualisiren, nach und nach abschnüren, aber durch die zusgleich anwachsende Zwischennasse dem Stocke erhalten bleiben.

An die zusammengesehren und sest sixenden Ascidien reiht sich die stockbildende Sippe der Feuerleiber (Pyrosoma) an. Die Individuen sind der Art vereinigt, daß der gemeinsame Körper eine ost mehrere Zoll lange freischwimmende, gallertige, hohle, an einem Ende geschlossene Masse bildet, welche änßerlich höckerig erscheint. Kiemen= und Afteröffnung sind einander, wie bei den Salpen, der nächsten Ordnung, entgegengesetzt, indem die Athemhöhlen der einzelnen Thierchen nach außen, die Cloaken in die Höhlung des gemeinschaftlichen Chlinders münden. Nach der Beschaffenheit der Kiemenhöhle und überhaupt der Lagerung der Organe verhalten sich die Feuerleiber trop ihrer so abweichenden Erscheinung und Lebensweise doch mehr wie die Ascidien. Der Name dieser Thiere besagt, daß sie bei der groß-artigen Erscheinung des Meerlenchtens eine hervorragende Rolle spielen. Ein älterer englischer Beobachter berichtet über das

Schauspiel, das er am 11. October unter 4° S. B., 18° W. L. hatte. Das Schiff segelte sehr fcmell, und bennoch fab man die gange Racht bas Leuchten und konnte fast bei jedem Retguge die Fenerleiber bekommen. Das Lenchten rührte nur von zahlreichen kleinen braunen Theilchen in der Körpersubstanz her. Schneide man das Phrosoma auf, so zerstreuten sich die brannen Theiliden im Wasser und erschienen als gablreiche Hunken. Man braucht, beißt es weiter, auch nicht den gangen Leib zu reiben, um Licht zu bekommen, sondern nur einen kleinen Theil zu berühren, dann glüht das Ganze durch und durch. Auch ergab sich, daß die nicht lenchtenden Exemplare im Süğwasser wieder schuell zu leuchten begannen, und zwar bis zu ihrem erst nach mehreren Stunden eintretenden Tode. Berftimmelte und dem Tode nahe Thiere, welche im Meerwasser auf keinen Reiz mehr durch Austenchten Autwort gaben, flammten im süßen Basser fogleich wieder auf. Ausführlicher find des Weltnunfeglers Meyen Mittheilungen über die Lichterscheinung der Phrosomen. Das Licht ist sehr lebhaft und von grünlichsblauer Farbe, von dem Lichte aller übrigen leuchtenden Thiere auffallend verschieden. Gingefangen und in einem großen Gefäge mit Baffer ichwimmend, leuchten fie nicht, beginnen aber, wenn man fie berührt. Das Licht tritt zuerst an einem dnukeln, fast kegelförmigen Körper im Innern eines jeden einzelnen Thieres als gang feine Junken hervor, die einige Augenblide vereinzelt bleiben, dann aber in einander überstließen, so daß nun der ganze Thierstock lenchtet. Faßt man ein Phrosoma an beiden Enden, fo treten die Lichtfunken guerft an den Enden auf und erscheinen guletet in der Mitte. Eben so, wie das Lenchten beginnt, erlischt es auch wieder, es löst sich in leuchtende Punkte auf, die endlich verschwinden. Bewegung des Wassers ruft das Leuchten hervor; ist die Lebendigkeit des Thierstockes im Erlöschen, so sind schon stärkere Reize erforderlich. Im Widerspruch mit den

Angaben Bennetts, die wir oben anführten, sagt aber Meyer, daß, wenn man vom Pyrosoma ein Stückhen abbricht, nicht nur in diesem angenblicklich das Lenchten aufhöre, sondern auch am Ganzen von der Banchstäcke schnell nach dem andern Ende abnehme. Von einem Ausströmen der lenchtenden Substanztheilchen hat er nichts gesehen.

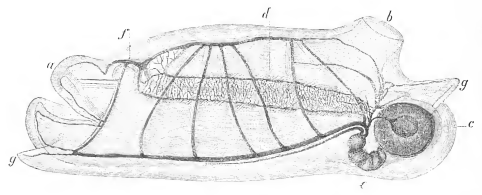
Uebereinstimmend ist aber der Eindruck, den das prächtige Schanspiel auf alle Beobachter macht, welche die Thiere bald mit glühenden Kugeln, bald mit weißglühenden Eisenstäben versglichen. Es reiht sich an jene anderen unauslöschlichen Auschauungen, welche der Ocean dem Weltumsegler zuführt.

#### Zweite Ordnung.

## Salpae).

Der Dichter Chamisso, welcher als Natursorscher eine russische Weltumseglungs-Expedition begleitet hatte, veröffentlichte 1819 eine Abhandlung über die in den süblichen Meeren beobachteten Salpen und stellte die damals höchst parader und unwahrscheinlich klingende Behauptung auf, von diesen durchsichtigen, frei im Meere schwimmenden Thieren gehörten immer zwei Formen zu einer Art, die Tochter gliche nie der Mutter, sondern der Großmutter, die Judividnen der einen Form seien immer in größerer Auzahl zweireihig mit einander verbunden als sogenannte Salpentetten, die Individuen der zweiten Form dagegen lebten isolirt. Man war, wie gesagt, wenig geneigt, diesen Augaben Glauben zu schenken, bis einige zwanzig Jahre später Steenstrup seine so glücklichen Aussichten über den Generationswechsel begründete und auch die Salpen in den Kreis der dieser Fortpflauzungsweise unterwersenen Thiere einbezog.

Auch an den Salpen wird der größte Theil der Körpermasse durch den Mantel gebildet, der aber, obwohl sest, von solcher Durchsichtigkeit ist, daß man das Thier im Wasser gar nicht erkennen würde, wenn es sich nicht durch einzelne gefärbte und undurchsichtige Körpertheile, wie namentlich den Eingeweideknäuel, verriethe. Von der llebereinstimmung der chemischen Beschaffenheit



Salpa maxima, Bon ber Seite. Rat, Grofe.

des Mantels der Salpen mit dem der Ascidien ift schon die Rede gewesen, aber anch im Uebrigen werden wir uns über die einander entsprechenden Körpertheile und ihre Lage leicht verständigen. Sowohl die zu Kettenreihen vereinigten als die einzeln schwimmenden Individuen nehmen durch eine vordere Deffinung (a) Wasser in eine weite Höhlung auf, in welcher die Kieme (d) diagonal ausgespannt ist. Sobald der große Schluck gethan, schließt sich jene Dessung, reisenähnliche,

auch in unserer Abbildung durch seine Stricke angedeutete Muskeln ziehen in einem Tempo die Körpertonne zusammen, und das Wasser entweicht unn durch eine hintere, aber etwas zur Seite gelegene Dessung (b) und treibt durch seinen Stoß das Thier ein Stück vorwärts. In demselben Ende der Tonne liegt ein bräunlicher Kern, der Eingeweideballen (c), vor ihm, in den inneren Mantel eingebettet, das schlauchsörmige Herz (c). Die von ihm auszehenden Adern und deren Berzweigung auf der Kieme sind deutlicher ersichtbar gemacht, als man diese Verhältnisse an dem lebenden Thiere mit seiner wasserklaren Blutskösisseit wahrnehmen kann. Ueberraschend ist es, sowohl bei Salpen als bei Aseidien zu beobachten, wie das Herz, nachdem es eine Weile hind durch nach einer Richtung hin sich zusammengezogen hat, plöhlich umseht und den ganzen Blutzlauf umsehrt.

Der gehirnartige Nervenknoten, welchen die Aseidien besitzen, sehlt auch den Salpen nicht; er ist leicht hinter und oberhalb der vorderen Dessung zu finden und nie sehlt ein mit ihm zusammenhängendes gefärdtes punktsörmiges Organ (f), welches als Auge gedeutet wird. Endlich fallen uns an dem betrachteten Exemplare zipselige Fortsätze (g) auf. Sie verrathen, daß wir es mit einem von seinen Nachbarn aus der Kette losgelösten Individmum zu thun haben, mit denen es durch eben diese Fortsätze verwachsen war.

Wir kommen damit auf den interessautesen Punkt in der Naturgeschickte der Saspen. Wir haben ein Kettenindividuum beschrieben. Alle Mitglieder einer solchen organisch verbundenen Doppelreihe stimmen vollkommen überein und entwickeln hermaphroditische Fortpssaungsorgane. Aus ihren Giern gehen aber nicht wieder Ketten hervor, sondern Einzelindividuen, welche in jeder Art auf eigenthümliche Weise schon änserlich von den Kettenindividuen abweichen, besonders aber auch dadurch sich als eine neue, eine Zwischengeneration erweisen, daß sie nie durch Sier sich sortpssauzen. Bielmehr erzeugen sie an einem besonderen Keimstock innere Knospen, welche gleich Anfangs als Salpenkette angelegt sind und auch in dieser anentwickelten Vereinigung geboren werden. Alle Individuen eines solchen Sahes sind gleichweit entwickelt, und häusig sieht man, wie hinter einem schon weiter gediehenen Sahe die Ansänge eines oder zweier neuen sich vom Keimstocke abheben. Es bedarf dazu nur eines scharfen Anges. Die neugeborene Salpenkette ist so vollständig gebildet, daß alle Glieder sogleich ihr Athenwasser zu schöpen beginnen. Mit der Entsaltung der Fortpslanzungsorgane schließt der Entwicklungkreis der Art ab.

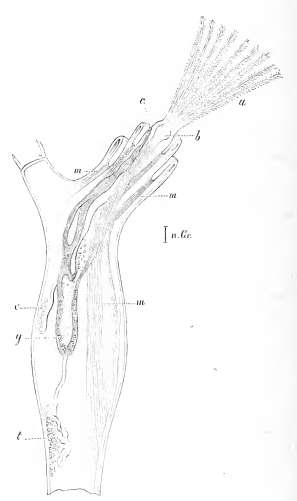
Auch die Salpen "zünden", wie Johnston sich poetisch ausdrückt, "ihr Lämpchen im Dunkeln au", strahlen aber nicht jenes lebhaste Licht wie die Fenerleiber, sondern einen blassern milchigen Schein aus. Die unmittelbare Berührung, die Reibung in dem erregten Wasser ruft ihn hervor. Da man die lenchtende Oberstächenschiehte wie einen zarten Scheim abwischen kann, worauf auch das damit verseizte und umgeschüttelte Wasser lenchtet, so geht daraus hervor, daß hier und in den neissen anderen Fällen, wo man es mit Lenchtet, so geht daraus hervor, daß hier und in den neissen anderen Fällen, wo man es mit Lenchte Thieren zu thun hatte, nicht besondere Leuchtorgane die Erscheinung hervorbringen, sondern daß sie von einer Art von Verbrennungssoder Orydationsprozeß herrührt. Dieß ist um so wahrscheinlicher, als das Leuchtphänomen an vielen organischen Körpern, namentlich Seessischen, erst nach dem Tode bei Beginn oberstächlicher Zersetzung eintritt. Ein Punkt, welcher die Veobachter der lenchtenden Mantelthiere möglicher Weise zu der irrigen Aussassen Aussenlaßt haben kann, als lenchteten nur viele einzelne Stellen, ist der, daß diese Thiere sehr häusig von kleinen Kredschen, Kopepeden u. a., bewohnt werden, welche selbst lebhast leuchten und natürlich bei ihrer Flucht als eben so viele Jrrlichtchen umherhuschen.

# Die Moosthiere.

Die Moosthiere oder Bryozoen (Bryozoa) haben das Schicksal mancher in sich geschlossener Thiergruppen getheilt, daß die Systematik lange nicht über den ihnen anzuweisenden Platz einig

werden konnte. Ihre mikroskopische Klein= heit, verbunden mit dem Umstand, daß ein Aranz oder zwei Büschel von Fühlern ihre Mundöffnung umgibt, und besonders, daß sie immer in Stöcken und Kolonien vorfommen, deren Bildung eine unverkennbare Gleichartigkeit mit den Stöcken der wahren Polypen zeigt, ließ die ihnen von den meisten älteren Naturforschern bei den Bolypen angewiesene Stellung als gerechtfertigt erscheinen. Die allmälige genauere Erkennt= niß der Mantelthiere, besonders der zu= sammengesetzten Ascidien, deckte jedoch die näheren Bezüge der Moosthiere zu denselben auf, so daß der berühmte Bariser Zoolog Milne Edwards diese beiden Gruppen zuerst als "weichthierartige Thiere", Mol= luscoiden, den eigentlichen Weichthieren unterorduete.

Wir orientiren uns über ihren Ban an der beistehenden Abbildung, welche uns den ängeren Umriß und das Junere eines Thieres ans dem Stocke der in den süßen Gewässern Belgiens lebenden Paludicella Ehrenbergii sehen läßt und zwar in sehr vergrößertem Maßstabe. Am Grunde ist das Thier von dem darunter besindlichen Individuum losgelöst worden und oben ist das darauf solgende höher stehende Judivisduum abgebrochen. Der Körper stellt eine Zelle dar, hier ziemlich verlängert. Die Wandungen sind steis und unr am Vordersteile so biegsam, daß dasselbe durch mehrere



Einzelnes Thier von Paludicella Ehrenbergii, im Durchichvitt.

Muskeln (m), darunter einen besonders starken und sich bis sast in den Hintergrund der Zelle stei durch den Körper erstreckenden, eingestülpt und eingezogen werden kann. Am Borderende selbst besindet sich die Mundössung, umgeben von einem Kranze wimpernder Fühlsäden (a). Der mit einem muskulösen Schlundkopf (b) beginnende Darmkanal hängt wie eine Schlinge, den Magen (g) zu nuterst, in die Leibeshöhle hinein und endigt etwas unterhalb des Mundes (bei c). Sonst ganz srei wird er nur noch durch ein paar kürzere Stränge an die Leibeswand socker besessigt. In allen erwachsenen Zellen entwickeln sich an der Wandung.

zwei Zellenhausen, aus deren oberen (0) Gier hervorkommen, während im unteren (t) Samenstörperchen sich erzeugen. Die Moosthierchen sind mithin Hermaphroditen; die Befruchtung der Gier geschieht durch die in ihrer nächsten Nähe sich bildenden und mit den Giern frei in der Leibessstüssigseit schwimmenden Samenkörper.

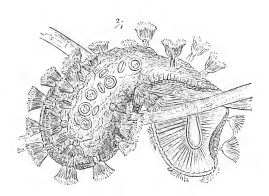
Dieß sind die einsörmigen wesentlichen Grundzüge des Baues einer Thiergruppe, von der man zwar gegen 1700 fossile und noch lebende Arten kennt, die aber trot der Anhäusung der Individuen zu Stöcken im Ganzen sehr wenig in die Augen fällt. Einige Sippen überziehen im Süßwasser Burzeln und die Stengel der Seerosen bis zu Armesdicke, sind aber dabei so unansehnlich und mißsarbig, und die Zierlichkeit der Einzelindividuen entzieht sich dabei so dem Auge, daß auch durch diese Massen die Ausmerksankeit nicht erregt wird. Bon änßerster Manchessaltigkeit und bewundernswürdiger Zierlichkeit sind die Stöcke der seebewohnenden Bryozoen, auch von außerordentlicher Hänsigkeit. Sie erheben sich von den verschiedensten Unterlagen als zierliche Bäumchen oder gablich sich verzweigende Gebilde, oder kriechen in dieser Verzweigung auf der Unterlage hin. Andere wieder verstechten sich zu seinen Netzen und Krausen, oder gleichen zusammenhängenden Nasen und Moosen, bilden Blätter, an denen entweder nur auf einer oder auf beiden Seiten die Kiemenbüsche zum Verschein kommen.

Die Erhaltung im fossilen Zustande verdanken sie der Erhärtung und Verknöcherung des größten Theiles der Leibeswand, welche dadurch zu einer "Zelle" wird, in welche fich der immer weich bleibende Bordertheil des Thieres gurudziehen kann. Die fo wechselnde Form der Stocke Rachdem nämlich das aus dem Gi hängt von der speciellen Art der Anospenbildung ab. gekommene Wejen fich firirt hat, wird der Stock durch Anospenbildung aufgebaut. Indem bei jeder Sippe und Art die Anospen an bestimmter Stelle hervorbrechen und eine bestimmte Lagerung zu den Mutterindividuen annehmen, resultiren in Folge kleiner Abweichungen doch die verschiedensten Rolonieformen. Da jedes Individuum des Stockes zu bestimmter Zeit auch Eier aind Samen hervorbringt, so ist für die Bermehrung in ergiebigster Weise gesorgt. Man kann am Meeresstrande binnen wenigen Tagen eine reiche Ernte an Bryozoen machen. Man braucht mir haufen von Tangen fich nach Saufe bringen zu lassen, um fast an jedem blattartigen Theile dieser niederen Pflanzen gewisse Sippen anzutressen; und wo der Meeresboden nicht gar zu sterit und ungünftig ift, find die Steine und die noch vollen und die leeren Schneckengehause und Muschelichalen mit Brwozoenstöcken besetzt, welche man allerdings oft erst bei sorgiamer Durchumfterung mit der Loupe entdeckt.

Daß unsere Thierchen in dem großen Konzert der organischen Welt keine große Rolle spielen, ist aus dem Obigen klar. Ihre Anzahl ist aber wieder so erheblich, das Detail ihrer Organe, die Art und Weise ihrer Knospenbildung und Fortpklanzung so manchfaltig, daß die Beschäftigung mit ihnen ein Natursorscherleben auf Jahre auszusüllen im Stande ist, wie die umfangreiche Literatur über dieselben beweist. Die Hauptmomente für die spstematische Eintheilung sind der Beschaffenheit des Mundes und der Fühlerkrone entnommen, wie wir wenigstens durch einige Beispiele zu belegen versuchen werden.

Die Mehrzahl der Moosthierchen des süßen Wassers gehören der Ordnung der sogenannten Phylactolaemata an, deren Mund mit einem zungensörmigen Deckel versehen ist. Ihre Kiemen sind huseisensörmig, am Grunde von einer kelchsörmigen Haut umwachsen. Die Zellen sind entweder ganz weich, oder hornig und kommen daher im sossilen Zustande nicht vor. Eine sehr merkwürdig sich verhaltende Sippe ist Cristatella. Sie bildet scheibensörmige Kolonien, welche nicht sestwachsen, sondern, dem Lichte nachgehend, langsam kriechend sich sortbewegen. Dabei wird die Frage angeregt, wie ein so vielköpsiges Geschöps es zu Stande bringe, alle Einzelwillen nach einer Richtung zu vereinigen. Denn wenn auch der äußere Anreiz, wie z. B. der des Lichtes, alle Einzelthiere in der Regel in derselben Richtung treffen wird, so erscheint er doch kaum auszeichend, um in eine solche Kolonie einen gewissen einheitlichen Willen und danach eine einheitliche

Bewegung zu bringen, ohne daß ein diese Einheit vermittelndes Organ vorhanden ist. Und dieses ist vorhanden. Wir holen hier nach, daß jedes Einzelthier einen Nervenknoten zwischen Schlund und After und Nerven für seinen eigenen Bedarf hat. Daneben besteht aber in den Kosonien der Moosthiere noch ein besonderes Nervenspstent, welches mit dem der Einzelthiere in Verbindung sieht, aber von Nachbar zu Nachbar geht durch Oeffnungen, durch welche anch die Leibesssüssseit des einen den übrigen zu statten kommt, ein Kommunismus idealster Art. Es besteht also ein Kosonial=Nervenspstem, durch welches ohne Zweisel auch die Kosonial=bewegungen gerezelt werden.



Cristatella mucedo.



Statoplast ber Cristatella mucedo mit brei jungen Thieren. Bergr.

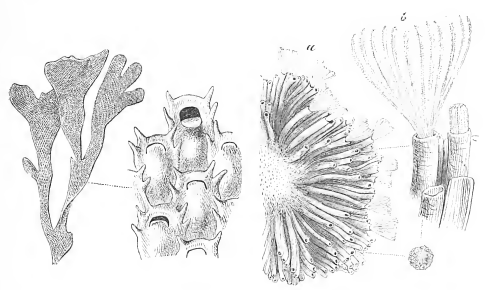
Außer den Eiern entstehen in der Leibeshöhle der Cristatella und überhanpt der meisten Phylactolämen eigenthümliche, ungefähr linsenförmige Körper, die sogenannten Statoplasten, welche im Herbst, wenn die Stöcke zu Grunde gehen, frei werden und auf dem Boden der Gewässer im Schlamm überwintern. Im Frühjahr süllen sich die Zellen, welche den den Umkreis der Linse bildenden Wusst zusammensehen, mit Luft, die Statoplasten erscheinen an der Oberstäche, und aus ihnen bricht bei einigen Sippen ein junges Thier, bei unserer Cristatella aber ein Drilling hervor. Damit ist der Ansang eines neuen reichen Sommersebens gemacht.

Ungleich zahlreicher sind die Familien, denen der Munddeckel, das Epistom sehlt, deren Mund daher unbedeckt ist. Ihre Kiemen sind nicht huseisensörmig, sondern die Fäden stehen im Kreise auf einer Scheibe. Der systematische Name für diese Ordnung ist Gymnolaemata, womit eben das Unbedecktsein des Mundes bezeichnet wird. Zu den wenigen Süswasserbewohnern dieser Gruppe gehört die oben näher beschriebene Paludicella, an welcher die Kiemenkrone unwollskommen andställpbar ist und daher and, im Justande der größten Ausdehnung des Thieres von einem doppelten Kragen umgeben erscheint.

Eine andere und zwar sehr umfaugreiche Gruppe der Gymnolämen sind die sogenannten Chilostomen, von deren Beschaffenheit uns die in unseren Meeren gemeine Flustra koliacea eine Vorstellung geben kann. Die vergrößerten Zellen, welche wir vor uns sehen, sind jener erhärtende Theil des Thieres, in welchen sich der weich bleibende Vordertheil zurückziehen kann. Dieß geschieht unn durch eine quere Dessung, an welcher sich ein lippenartiger elastischen Deckel besindet. Die Thierchen können also in diesem Gehäns sich abschließen und sichern, und diesenigen Sippen, die nicht, wie Flustra u. a., mit einem besonderen Deckel ausgestattet sind, können die Duerspalte durch Muskeln zusammenziehen. Die Kolonien unserer Flustra bilden blattartige, verzweigte Lappen, auf beiden Seiten ans einer Lage eng aneinander liegender Individuen zusammen=

gesetzt. Die Zellen verkalten, jedoch nicht ftark, so daß sie im frischen Zustande elastisch und der ganze Stock sehr biegsam bleiben.

In wesentlich anderem Berhältniß steht bei Tubulipora der einstülpbare Theil zum starren Zelleutheil; die Mündung ist endständig und weit und geht ohne Berengerung in das



Flustra foliacea. Links ein Stock in nat. Größe. Rechts einige vergrößerte Zellen.

Tubulipora verrucosa,

weiche Vorderende über. Die Sippe, eine von sehr vielen dieser Anndmündigen oder Cyclosstomen, bildet mit ihren Stöcken schüsselstellermige Jucrustationen mit strahlenförmiger Anordnung der Individuen, wie die vergrößerte Hälfte a zeigt. In b sinden wir einige noch mehr verzgrößerte Zellen.

## Der Kreis der Stachelhäuter.

In den meisten Werken über Thierkunde, wissenschaftlichen und populären, welche seit 1819 bis in die neuere Zeit erschienen, werden neben den großen Rreisen der Wirbel-, Glieder- und Weichthiere die übrig bleibenden als die sogenannten Strahlthiere zusammengefaßt. Abgeseben davon, daß man, wie Envier, der Schöpfer dieses Areises, genöthigt war, ganze Scharen von Thieren hier unterzubringen, welche nichts weniger als "ftrahlig" oder fternförmig gebaut flud, mußte man sich doch auch sagen, daß alle die Thiere, die man mit Necht mit jenem Namen bezeichnen konnte, bei denen also wie in einem wohl allen Lefern bekannten Seestern die Körpertheile nicht nach einem sich natürlich darbietenden Rechts und Links, sondern rings um einen Mittelpunkt oder eine Polaxe geordnet find, nicht einen Gegenfatz zu den einzelnen drei anderen Areisen, sondern zu ihrer Gesammtheit bilden, insosern nämlich jene einem nach rechts und links symmetrischen Grundplane des Banes folgen. Die Envier'schen Strahlthiere sind also eben fo wenig an fich als natütliche Abtheilung gufammengehörig, als man dieg von einer die Wirbel-, Glieder = und Weichthiere in sich aufnehmenden Abtheilung sagen könnte. Die neuere wiffen= schaftliche Thierkunde hat daher mit Recht fast allgemein von jener Benennung abgesehen, oder sie nur aus Rücksicht der begnemeren äußerlichen spstematischen Handhabung beibehalten. Dem blog ordnenden und sichtenden Auge und Berstande will es allerdings nicht recht einlenchten, daß die noch nicht auf 3000 foffile und lebende Arten fich belaufenden Stachelhänter denfelben Rang einnehmen follen, wie die nach einigen hunderttausend gahlenden Gliederthiere oder die wenigstens nach Zehntausenden zählenden Weichthiere. Allein wir müssen immer unserer höchst lückenhaften Renntniffe der Vorwelt eingedenk bleiben, und außerdem finden wir, daß innerhalb der 3000 Arten der Stachelhäuter solche Verschiedenheiten auftreten, welche die Gruppen nicht minder von einander entfernen, als innerhalb der Weichthiere etwa die Schnecken von den Muscheln, inner= halb der Gliederthiere die Spinnen von den Insekten abstehen.

Wenn wir die Unterabtheilungen der Stachelhäuter auf den folgenden Blättern gleich als Ordnungen aufführen, so geschicht es mit dem Vorbehalt, daß dieselben eigentlich den Nang von Klassen einzunehmen hätten. Es fehlt, so zu sagen, an hinreichendem Material, um das systematische Fächerwerk auszufüllen.

Die Vinnenländer und süßen Gewässer geben gar keine Gelegenheit zur Bekanntschaft mit irgend welchen lebenden Stachelhäutern (Echinodermata). Um so reicher sind die Meeresgestade wenigstens an einzelnen frappanten Formen. Un den sandigen Strecken der Nordsee braucht man nur die zurücktreckne Sobe zu versolgen, um zahlreiche Eremplare der Seesterne aufzulesen, über deren Namengebung die Küstenbewohner aller Zonen einig gewesen sind. Allerlei Höcker und Hervorragungen der Hautbedeckungen geben ihnen ein rauhes, stacheliges Aussehen. Die wahrsten Stachelhäuter sind aber die Seeigel, welche seltener und dann gewöhnlich mit Berlust ihres Lebens

ftranden, von denen aber einzelne Arten, wie der Stein-Seeigel (Echinus saxatilis) des Mittelmeeres zu Tansenden neben einander auf nicht tiesem Meereszrunde oft schon vom User aus, bequemer bei ruhigem Wasser aus dem Boote zu erblicken sind. Beide, Seestern und Seeigel, haben in ihrer natürlichen Stellung den Mund nach abwärts gerichtet; um die Are, welche man sich von der Mitte der Mundössung nach dem entgegengesetzten Pole gezogen denkt, sind ihre Körpertheile im Kreise oder strahlig, in der Regel fünsstrahlig angeordnet. Ihre Hantbedeckungen zeichnen sich durch höchst ergiebige Abscheidung von Kalkgebilden aus, die entweder lose nebenseinander liegen bleiben und daher die Haut selbst biegsam lassen, oder, wie beim Seeigel, in Form von geradlinigen Platten zu einem unverschiebbaren Gehäus zusammen treten. In keinem Falle haben wir es jedoch bei den Echinodermen mit solchen Gehäusen zu thun, welche als Ausscheidungen sich mit den Muschschalen und Schneckenhäusern vergleichen ließen, vielmehr sind es immer bloße Verkalkungen der Haut selbst.

Alle Stachelhäuter haben einen geschloffenen Darmkanal, ein wichtiges Merkmal, welches fie von den übrigen Strahlthieren, den heute sogenannten Coelenteraten trennt. hiermit verbindet fich ein weit mehr in die Augen fallendes Merkmal, die Sangfüßchen, deren regelmäßige Reihen Ambulacra genannt werden. Un getrockneten Exemplaren irgend welcher in den Sammlungen aufbewahrter Stachelhänter kann man sich über diese eigenthümlichen Organe nicht unterrichten; auch Spirituspräparate geben unr eine sehr unvollständige Borstellung. Aber ein lebendiger Seestern, den wir zur Beobachtung in einer mit Wasser gefüllten Schuffel vor uns haben, läßt alsbald das fesselnde Schauspiel der Thätigkeit seiner Saugsüßchen sehen. Uns den Minnen, welche an der Unterseite der Strahlen verlausen, werden hunderte von häntigen Hohlchlindern vorgestreckt, am Ende mit einer Sangscheibe versehen. Diese Scheibchen haften an dem nächsten besten Gegenstande, und wenn eine hinreichende Anzahl vorgestreckt und geankert ist, wird ber Körper durch Zusammengiehung der ausgedehnten Saugfüßchen langsam nachgezogen. Um die außerste Regfamkeit der Ambulgera eines Seefternes gu feben, muß man ihn gang frifch aus dem Wasser nehmen und auf den Ruden legen; dann gerathen fammtliche Fugchen in Thätigkeit, streden, recken und biegen sich wie Bürmer, und tasten, ob sie nicht auf Haltepunkte ftogen, wo sie fich aulegen und von wo aus sie den bedrängten Riesenkörper wieder in die naturgemäße Lage wenden könnten. Das Aufrichten und Ansstrecken der Füßchen geschieht dadurch, daß von innen Wasser in sie gepreßt wird. Jedem angeren Chlinderchen entspricht ein inneres Bladden, welches mit einem besonderen Zweige eines Waffergefäßinftems in Berbindung steht. Dieses Kanalsystem wiederum empfängt das frische Wasser durch bestimmte Deffnungen oder labyrinthijch und fiebförmig durchbrochene Platten und dient zugleich, uns an ähnliche Vorrichtungen der Strudelwürmer u. a. erinnernd, als Athmungsorgan. Die Wand der Saugfußchen ift reich mit Muskelfafern versehen, deren Zusammenziehung die Berkurgung und ben Mücktritt des Wassers in das innere Bläschen bewirkt.

Alle Stachelhanter find getrennten Gefchlechts, ihre Entwicklung ift meift mit den aufsfallendsten Berwandlungen verbunden.

#### Erfte Drdnung.

## Seewalzen (Holothuriae).

Auf unserem Gruppenbilde "Stachelhäuter" erblicken wir links ein wurmförmiges Wesen, dessen dentliche große Mundöffnung von einem Kreise gefranster Fühler umgeben ist. Doppelreihen von Wärzchen, oder vielmehr Saugsüßchen, also Ambulacra verlausen von Mundpole nach dem

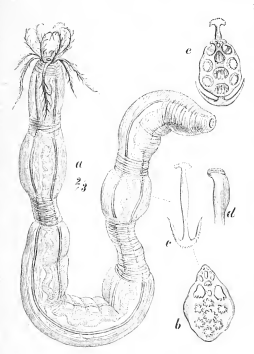
anderen Eude und trot der wurmartigen Lage und Form erkennen wir doch das Echinoderm. Allerdings ning und erst das Mikrostop einen der oben angeführten wichtigen Charaktere aller ächten Edinodermen enthüllen, die Ralttheilden, welche in der Ordunug der Seewalzen nicht als äußere Auhäuge ober größere Hanttäfelden erscheinen, sondern als zierliche mitrostopische Gebilde, eingebettet in die lederartige Sant. Unsere abgebildete Cucumaria Hyndmanni ift eine der regel= mäßigen Holothurienformen, auf deren Körper fünf Ambulacra in regelmäßigen Abständen von einander verlaufen. In anderen Fällen rücken die Ambulaera so aneinander, daß man eine plattere Banchfeite, auf welcher nunmehr das Thier immer kriecht, von dem Nücken unterscheiden muß. Indem sich aber solche Formen von den regelmäßig strahligen entsernen, stimmen sie doch in allen wesentlichen Eigenthümlichkeiten des Baues mit jenen überein. Bu biesen plattschligen Seewalzen gebort die im adriatijden und Mittelmeere hochft gemeine Röhren=Holothurie (Holothuria tubulosa), die sich deshalb am Besten zur Besbachtung im lebenden Zustaude und zur anatomischen Untersuchung eignet, weil sie die beträchtliche Länge von 1 Juß und drüber erreicht und sowohl in größeren Tiefen, als gang nabe am Ufer auf gang seichten Stellen sich aufhält. Sie erträgt es sogar, auf Stunden von der Ebbe blosgelegt zu werden, wobei fie uur die Vorsicht gebraucht, zu der alle Holothurien bei der leisesten Störung greisen, die Mundsühler einzuziehen. Die wahrhaft lederartige brännliche, röthliche oder schwarze Sant schützt sie vor dem Austrocknen, und so liegen die Thiere wie unappetikliche Würste ohne Lebenszeichen auf dem Sande und zwischen den Steinen.

Weder die am Strande ihr Tutter suchenden Bögel, noch die die Meeresfrüchte sammeInden Meufchen kümmern fich um fie. Wenn wir fie ihre trägen Bewegungen wollen ausführen feben, müssen wir die vom Wasser bedeckten Exemplare betrachten. Da stülpt sich das Borderende allmälig aus und der Mund nimmt, wie es icheint, ohne Bahl Schlanm, Steinchen, Muschels fragmente n. dgl. auf, um dabei gelegentlich auch Berdauliches dem langen Darme zuzuführen. Da du mit dieser Beobachtung bald fertig bist, so willst du das Thier näher in Angenschein uehmen und mufaffest es mit der Hand. Was geschieht?! Es zieht sich krampshaft zusammen und speit seine eignen Eingeweide aus! Wer einmal diese Ersahrung gemacht und sich von dem flebrigen und anhaftenden Inhalt einer großen Holothurie hat besudeln lassen, behandelt sie später mit Borsicht. Wegen dieser außerordentlichen Reizbarkeit und ihren vomitivischen Folgen eignen sich die Holothurien zur Ausstellung in den Museen sehr schlecht. Getrocknet sehen sie aus wie ein Stück enugliges Leder, in Spiritus aufbewahrt, wie eine vernuglückte Wurft. Um besten ist es mir noch geglückt, sie mit entjaktetem Fühlerkranze zu erhalten, wenn ich zu dem Seewasser, worin ich sie im Gefäße hielt, nach und nach Süßwasser vorsichtig zugoß. Wenn sie auch mehrere Tage lang fid hartnätlig eingezogen halten, so streekt sich doch die eine oder andere und stirbt dann ab. Jedenfalls bekommt derjenige, welcher sie nicht in der Ratur beobachten kann, durch ein farbiges Bild eine richtigere Borstellung als durch die auf die eine oder andere Weise fonservirten Eremplare.

Die Holothurien sind über alle Meere verbreitet. Ihrem Fortkommen besonders günftig sind die seichten Koralleurisse der Südsee, wie wir nenerdings wiederum aus einem Prachtwerk Semper's über die von ihm und seiner Gattin an Ort und Stelle gemalten Arten ersehen haben. Den südlichen malaiischen Meeren gehören auch mehrere Arten au, die als Trepang gesammelt und, nachdem sie getrocknet sind, genossen werden. Gin Hauptstapelplat dafür ist Macassar, von wo sie namentlich nach China verschifft werden.

Eine der am meisten von der topischen Vildung sich entsernenden Sippen ist die Klettens holothurie (Synapta). Sie ist ganz verlängert wurmsprmig, hat eine dünne durchscheinende Hant und gar keine Sangfüßchen. Das ganze innere Wasserssisssssssschen ist reducirt auf einen Ring mit einigen Unhängen, von welchem aus die Mundsühler geschwellt werden. Aus der Hant ragen zweizähnige zierliche Kalksulater hervor, deren Schaft durch ein Loch einer gegitterten

Platte ragt und darin durch einen Endknopf festgehalten wird. Abbildung e gibt beide Theile in Berbindung, während sie in b und e anseinander gelegt sind. d ist das noch elwas mehr vergrößerte Schastende an der Seite. Diese klettenden Organe sind so groß, daß sie mit gutem Ange recht wohl erkannt werden. Bon den zwei europäischen Arten ist die abgebildete Synapta



a Borderende der Klettenholothurie (Synapta inhaerens). b, c, d und e Anter und Anterplatte von Synapta Besselii.

inhaerens au der frangösischen Nordwestküste beis misch. Auf die zweite, die bisher nur bei Trieft gefundene Synapta digitata, hat mus schon oben, Seite 874 ff., die wunderbare Parasitenschnecke geführt. Wir unßten schon dort uns damit bekannt machen, wie und two die gefingerte Synapte lebt und wie man sich ihrer bemächtigen kann, und haben nun gehört, daß die Selbstverstümmelung, welche fie an fich ansübt, und zwar so regelmäßig, daß noch nie Jemand ein ganzes Exemplar zu sehen bekommen hat, eine Gigenheit aller Holo= thurien ift. Baur fagt darüber: "Die für Die Synapten darakteristische Zerftückelung besteht darin, daß durch heftige Mnskelkontraktion ein größerer oder kleinerer Rimpftheil von dem Vordertheil, an welchem der Mund mit den Tentakeln ift, ab= geschnürt und getreunt wird. Die getreunten Rumps= stücke bewegen sich uoch eine Zeit lang, es ist aber mwahrscheinlich, daß sie noch dauernd lebensfähig find, weil fie ohne Mund fich nicht ernähren können und andererseits für eine etwa stattfindende Neproduktion des Ropfes an diesen Stücken nichts spricht. Ein Rumpfstück ohne Ropfende kann sich nicht weiter zerftückeln. Jedes Ropfstück kann dagegen bie Berftückelung wiederholen und durch Albtremmug

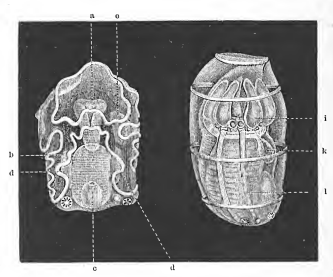
immer kleinerer Rumpffragmente sich so lange verkleinern, bis hinter dem (ganz vorne den Schlund umgebenden) Kalkring vom Rumpf fast nichts mehr vorhanden ist." Baur machte die interessante Entdeckung, daß jedem Kopfstück, es mag lang oder kurz sein, die Kähigkeit der Zerstückelung genommen werden kann, daß man durch einen kleinen Scheerenschuitt von der Mundössnung ans jenen Kalkring an einer beliebigen Stelle trennt. Nicht aber dieser, sondern der ihm auliegende und zugleich durchschnittene Nervenring beeinsslußt die Berstümmelung.

Derfelbe Naturforscher hat auf das Genaueste die Entwicklungs: und Verwandlungsgeschickte der Klettenholothneie von Triest studiet. Wir wollen wenigstens einige Momente dieser höchst merkwürdigen und in der höheren Thierwelt unerhörten Umwandlung vorsühren. Man fängt die mikrostopisch kleinen Larven der Holothurien und der meisten anderen Echinodermen vorzüglich mit einem seinen Gazenet bei ruhigem Wetter an der Oberstäche des Meeres. Die späteren Stusen der Synapte verschaffte sich Baur, indem er ein ebenfalls sehr engmaschiges Schleppneh über den Wohngrund der Thiere hinzog und den so reichlich gewonnenen Schlamm ausspütte. Die zarten Wesen blieben dann im Netz zurück.

Die noch nicht eine halbe Linie lange Larve hat ein von dem ausgewachsenen Echinoberm völlig abweichendes Aussehen, ist nicht strahlenförmig, sondern symmetrisch gebant und hat die Gestalt etwa eines ganz flachen Bootes mit deckartig übergebogenem Vorders und Hinterende und welligen Rändern. Dieser unnnterbrochene Rand ist mit einer Wimperschung beseht, durch deren Thätigkeit das kleine Wesen mit dem phramidalen Vorderende voran spiralig sich drechend schwimmt.

Das wichtigste innere Organ der Larve ist der Darmkanal (a Mundöffnung, b Magen, e Alftersöffnung. Außerdem erblicken wir in der Larve ein paar wurstförmige Körper (d), welche allmälig den Darm umwachsen und sich zur Leibeswand der Synapte ansbilden. Aus einem anderen

Theile (e) entwickelt sich das Ge= fäßsystem. Im Sinterende find ein Baar Ralfrädden sichtbar, welche im ausgewachsenen Thiere zwar verschwunden sind, aber sich ausgezeich= net zur Controllirung der zusammen= gehörigen Entwicklungsstadien bewährt haben. Unfere Larve geht nun in einen Buppengustand über, welcher ungefähr das Ausschen einer Tonne b bat. Statt des früheren gufammen= hängenden Sammes finden wir unn Wimperreifen. In diesem Tonnchen wächst nun aus den schon oben sichtbaren Reimen der eigentliche Rörper der Smapta berau; wir feben die Fühler (i), den blafenför= migen Anhang des Gefäßringes (k) und die Längemuskeln (1). Später



Larbe ber Rlettenholothurie. Rat. Größe 0,8 Millimeter.

noch össuck sich das Vorderende der Tonne und es wachsen die Fühler hervor, die Wimperreisen der Tonne verschwinden, aber die Tonnenwand legt sich als äußerste Hantschickte um den Körper der Spuapta. Noch längere Zeit, nachdem die Thierchen schon die Wimperreisen verloren haben und nur im Schlamm herungutriechen vermögen, verrathen sie ihre Herkunft durch die Kalkrädchen. Sie sind dann anch nicht länger als eine halbe Linie, wachsen dann aber ziemlich rasch. Das Stadium, auf welchem wahrscheinlich die Parasitenschnecke einwandert, ist schon Seite 879 gegeben.

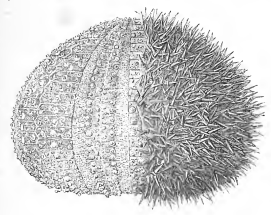
#### Zweite Ordnung.

## Seeigel (Echinoidea).

Die Seeigel bilden die an Formen und Arten reichste Abtheilung der Stackelhäuter, indem sie sich nach Broun's Zählung auf 1650 belausen, auch machen sie dem Namen der Klasse die meiste Ehre. Unter allen aber zeichnet sich die Sippe Echinus als eigentlicher Seeigel aus, an welche wir zunächst unsere Mittheilungen zu knüpsen gedenken. Alle Mitzlieder der Ordnung haben ein aus 4-, 5- oder Geitigen Platten zusammengesügtes gehäusartiges Hautskelt, an welchem sich in der Regel nur ein größerer Ausschnitt im oder nahe am Centrum des nach unten gekehrten Poles besindet. Dieser aber ist bis auf die Mundössung mit einer weichen Haut überspannt.

Die Echinen oder Seeigel im engeren Sinne sind diejenigen von regelmäßiger Apfels oder Laibsorm, an denen die Afteröffnung dem Mundpole gegenüber liegt, während die Saugfüßchensreihen von einem Pole zum andern verlausen. Man erblickt die Löcher für die Saugsüßchen und Bläschen natürlich am dentlichsten an Gehäusen, welche ganz oder theilweise der Stacheln beraubt

find. Diese sogenannten Ambulacralplatten wechseln mit Reihen solcher Platten ab, welche mit Höckern und Buckeln versehen sind. Auf diesen sitzen die beweglichen Stacheln. Am lebenden, in seinem Elemente besindlichen Seeigel bemerkt man sehr bald, daß die Stacheln keineswegs

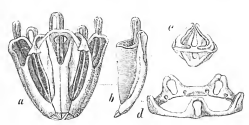


Gehans bes Echinus esculentus, jur Balfte von ben Stacheln entblößt.

bloße Bertheidigungsorgane sind; sie dienen auch als Stüten und als Stelzen und Füße, ja sogar, wie ich unten zeigen werde, können sie sich derselben als Arme zum Ersassen und Weitergeben von Gegenständen bedienen. Höchst eigenthümliche Organe sind die sogenannten Pedizellarien, welche als kleine, aber mit bloßem Auge erkennbare dreischenklige Zangen auf beweglichen Stielen zwischen den Stacheln über die ganze Körperoberstäche verbreitet sind. Wan hat angegeben, sie würden zum Ergreisen kleiner Nahrungstheilchen gebraucht und ließen dieselben, von einer Pedizellarie zur anderen gereicht, zum Winnde gelaugen. Das ist jedoch schou deshalb nicht möglich, weil sie

gerade in der Nähe des Mundes, auf der den Steletausschnitt bedeckenden Haut, sich nicht finden. Nach Al. Agassiz' direkter Beobachtung hätten sie für die Neinlichkeit des Körpers überhanpt und besonders der Saugsüßchen-Reihen zu sorgen, indem sie die reichlichen Enkleerungen des Thieres entserun und nameutlich ihre Berührung mit den Ambukacren verhindern mussen.

Auch noch andere Organe auf der Oberfläche des Seeigels find in Vezug auf ihren Ruhen ziemlich räthselhaft. So liegen in fünf bestimmten Platten um den Rückenpol herum fünf rothe punktförmige Organe, welche nach der Lage zu den Ambulacren und ihrem Verhältniß zum Nervenspstem sicher den zweisellosen Augen der Seesterne entsprechen. Richtige, bilderzeugende Augen sind es indeß gewiß nicht und ihre Lage ist in der That sast komisch.



Zahngerüft bes Stein = Seeigele.

Unter allen Sippen der Ordnung ist Echinus mit dem stärksten Kanapparat and gestattet. Das Gerüst wird von sünf dreis seitigen, fast phramidalen Stücken mit mehreren Nebenknöchelchen zusammengesetzt, in deren sedem ein langer, am freien Ende recht sester Zahn enthalten ist. a in Fig. C ist das Ganze, beine isolirte Zahnpyramide von der innern Seite, e dieselbe von oben. Der in dabs

gebildete, mit fünf Ohren versehene Kalkring befindet sich im Umkreis des Mundausschnittes am Gehäns und dient zur Fixirung und Stütze des Gebisses.

Trot des formidabeln Anssechens und des scharfen Gebisses sind die Seeigel sehr harmlose Thiere. Sie sind ungemein träge und scheinen wesentlich unr von den Seegräsern und Tangen und den daran angesiedelten Thieren sich zu nähren. Ich habe neusich die Gewohnheiten des Stein-Seeigels (Echinus saxatilis) beobachtet, welcher im ganzen Mittelmeer gemein ist und auch längs der dalmatinischen Kisse sich in unzählbaren Scharen in der Nähe des Strandes auf Felsengrund aushält. Sie suchen theils natürliche Vertiefungen des Vodens auf, theils sind sie im Stande, auf noch nicht ergründete Weise sich in dem Gestein kreisennde Löcher auszuhöhlen, ja dieselben der Art zu erweitern, daß sie aus dem selbstgegrabenen Gesängniß nicht wieder heraus können. Wie sie in diesem Falle mit ihrer großen Gesträßigkeit auskommen, weiß ich nicht. An vielen Stellen ist der Grund von ihnen ganz dunkel. Die meisten der regnugslos dasihenden

Thiere tragen einige Muschesspanente, Steine u. dgl. auf dem Rücken, wo sie durch die zunächst befindlichen Sangsüßchen sestgesalten werden. Ich nahm ein Exemplar mit auf mein Zimmer, entsernte seine Bürde vom Rücken und setzte ihn in ein weißes mit Meerwasser gefülltes Becken. Er sühtte sich ossender sehr undehaglich, suchte sich zu verbergen und bedeckte sich alsbald mit Stücken der Lattichellve und Algen, die ich mit in das Becken gethan. In einer Viertelstunde hatte er sich volltommen eingehüllt und auch die Muschel, die ich ihm abgenommen, wieder auf seinen Rücken gebracht. Entsernte ich ein größeres Stück der Ulve, so setzte er sich in Bewegung, aber nur, um das verlorene Mantelstück zu suchen, wobei er sehr bedacht war, was er sich soust ungehangen hatte, nicht zu verlieren. Ich nahm ihm nun die Muschschale, die er als ein so werthes Gut auf dem Rücken trug, und legte sie ihm in den Weg. Daran angekommen, setzte er die Scheiben einiger Sangsüßchen an und stellte die Schale nach einigen vergeblichen Versuchen, da ihm die Stacheln hinderlich waren, auf die Kaute. Nun aber, als dieß gelungen, benntzte er mit großer Geschicklichkeit die Stacheln und hob mit ihnen und zog mit den sich ablösenden Sangröhren seinen Vesichen wenigen Winnten aus den Rücken.

Beim Kriechen werden, wie gesagt, die Stacheln als Stelzen benutt, die Saugröhrchen zum Ziehen. Sie können natürlich über die Stacheln hervorgestreckt werden, und ein mit vielen Saugsröhren vor Anker liegender Seeigel gleicht dem von den Lilliputanern gesofselten und angestrickten Gulliver.

Mein Bootsmann in Lesina, der seit Jahren mich auf meinen dortigen Erkursionen begleitet, konnte vom Boote aus die Männchen und die Weibchen des Echinus saxatilis unterscheiden. Die ersteren sind etwas kleiner, dunkler und kugliger, die Weibchen platter und mehr ins Röthliche vielet. Mir wurde die Unterscheidung sehr schwer, mein Gehilse täuschte sich jedoch nie. Es scheint mir dieß die erste Notiz über die äußere Verschiedenheit der Geschlechter zu sein. Sine andere Behanptung meines Fischers begleitete ich zuerst mit dem ungländigsten Lächeln. Er sagte nämtlich, nie würden von den Männchen die Steine und Muschelfragmente auf den Rücken genommen, und richtig, alle die mir vom Boote aus als Männchen bezeichneten Thiere ohne jene Bürde erwiesen sich als Männchen, während ausnahmslos die zahlreichen Stein= und Muschelträger, welche ich ausbrach, dem anderen Geschlechte angehörten.

Es ist nämlich sehr leicht, während der Fortpflanzungszeit, die vom Frühjahr bis in den Herbst dauert, an den geöfsneten Thieren das Geschlecht zu erkennen. Die Weibchen haben sünfschön gelbe traubensörmige Eierstöcke, und diese gewähren als eine nicht unschmackhaste Speise den einzigen Ruben, den man den Seeigeln nachrühmen kann. Ich bekam sie zum ersten Male auf einem französischen Dampser beim Diner vorgesetzt, und ein regelmäßiger Konsum scheint sich auch nur auf die französischen Wittelmeer-Küsten zu beschräufen. In Marseille allein sellen jährlich 100,000 Dugend zum Markt gebracht und das Dubend zu 20 bis 60 Centimes verkaust werden.

Die Meere der Jehtwelt enthalten außer den um Eehinus sich gruppirenden Sippen zwei flärkere Familien. Die eine, die der Chypeastriden, umfaßt die Gattungen von platterer oder auch ganz flacher und schildsörmiger Geftalt, deren Gehäns sehr sest und deren Asterer Annabe oder unten liegt. Auch haben sie einen dem Gebiß der Echinen ähnlichen Zahnapparat. Ihre Stackeln sind weniger stark, oft berstenartig. Sie eignen sich nur zum speciellen Formen= Studium, da über ihre Lebensweise nichts bekannt ist. Dasselbe gilt von den Spatangiden, den Seeigeln mit dünner, zerbrechlicher ovaler Schale, an welcher der guere Mund vor der Mitte der Unterseite liegt. Auch ihre Stackeln sind mehr oder weniger borstenartig. Ich habe versschiedene der im Mittelmeer und in der Rordse verkommenden Spatangen lebend gehabt, sie betragen sich aber wie die Klöhe.

#### Dritte Ordnung.

## Seesterne (Asteriae).

Die Seesterne sind in ihrer natürlichen Stellung, gleich den Seeigeln, mit dem Mande nach unten gerichtet, zeigen aber eine sehr verschiedenartige Ausbildung dieser Bauch und der Rückenseite. An jener verlausen vom Munde ans die Rinnen mit den Sangsüßchen, diese ist gewöldter und sowohl der mittlere scheibenförmige Theil als die Strahlen des Körpers sind in anderer Weise getäselt, gekörnt, bestachelt und in der Regel lebhaster oder dunkler gefärdt. Reichliche innere und äußere Kalkbildungen treten skeletartig zusammen, allein immer verbleibt dem Körper wenigstens ein gewisser Grad der Biegsamkeit, welche in der Abtheilung der Schlangenssterne sogar einer außerordentlichen Gelenkigkeit der Armstrahlen Platz macht. Obwehl die Zahl der überhaupt bekannten Arten sich nicht viel über 400 belänst (gegen 16 bis 1700 lebende und sossielten Köstenkhieren, denen man entweder ihrer auffallenden Gestalt halber den neugierigen Blick scheinkhieren, denen man entweder ihrer auffallenden Gestalt halber den neugierigen Blick scher die von Fischern als völlig undrauchbare aber desto gesährlichere Feinde des werthvollen Inhaltes ihrer Netze, der an den Senkleinen besindlichen Köder, der Schnecken, der Ausserbeit mit Has und Bernichtung versollt werden.

Dieß gilt namentlich von der Abtheilimg, deren Sippen man mit dem alten Gattungsnamen Astorias umfassen und Seesterne im engeren Sinne nennen kann. Bei ihnen erscheinen die Strahlen als unmittelbare Fortfate und Bipfel der Scheibe, find hohl und enthalten einen Theil der Gingeweide und fie wechseln von folden Formen, welche, fo gu fagen, nur aus den Strahlen, fast ohne vereinigende Scheibe, bestehen, zu solden, welche reine fünfseitige Scheiben Unfer Gruppenbild zeigt einen folden Scheibenftern, den Asteriscus verruculatus bes Mittelmeeres. An einem anderen Seefterne dieses Bildes, dem links im Hintergrunde befindlichen kleinen Exemplare des Asteracanthium roscum, wolle man eine kleine Platte auf dem Rücken der Scheibe in dem Winkel zwischen zwei Strahlen bemerken. Es ist die sogenannte Madreporens platte, sein labyrinthisch durchbrochen, durch welche das zur Schwellung der Füßchen gehörige Baffer in das innere Kanalinftem einsidert. Diefelbe Blatte ift, wie wir hier nachholen wollen, auch leicht an den trockenen und ihrer Stacheln beranbten Seeigelschalen in unmittelbarer Rabe bes Rüdenpoles zu finden, als größte unter ben fünfen, welche von den Ausführungsgängen der Fortpflanzungsorgane durchbohrt find und mit den kleineren Angenplatten abwechfeln. Die meisten Seefterne haben nur eine Madreporenplatte. Ihre Zahl tam im äußersten Falle auf fünf steigen. Für die systematische Begrenzung der Sippen ist auch noch auf die Ans oder Abwesenheit der kleinen Afteröffnung im Mittelpunkte bes Rückens zu achten.

Die Beobachtung lebender Seesterne, z. B. des an den Küsten der Nordsee gemeinsten Asteraeanthion rubens oder des im Mittelmeere eben so hänsigen Asteraeanthion tenuispinum — lehterer durch die wechselnde Anzahl der Strahlen ankgezeichnet — gewährt mancherlei Interesse. Man lege zuerst den Gesangenen im Wasser auf den Nücken, um alsdald fämmtliche Saugsüßchen in Thätigkeit zu sehn. Es geht ein förmliches Gewoge über sie, nach allen Nichtungen werden sie tastend außgestreckt, und gelingt es einigen, seitlich oder oben mit den Sangnäpsen Halt zu gewinnen, so erachtet sich der Seestern sür gevettet ans seiner ihm höchst unbequemen Lage; er weiß mehr und mehr Angkraft anzubringen, und hat er erst einen Strahl gesichert, so vollzieht er die Wendung des ganzen Körpers ohne Schwierigkeit. Wir lassen ihn unm lausen. Er benimmt sich ganz anders, als der Seeigel, ist viel unmterer und kriecht weit schneller. Eine Asterias aurantiaea von vier Zoll im Durchmesser legte nach genauer Messung in der Minnte 3 Wiener



Stadjelhäuter.
(3m Bordergrunde Serpelu.)



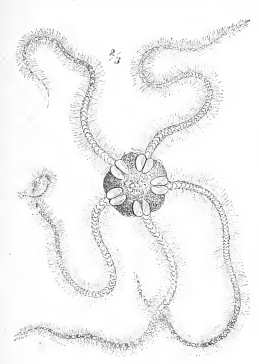
Boll zurück. Jeder Strahl kann dabei vorangehen und die Thiere sind im Stande, nicht nur Unebenheiten zu überwinden und senkrecht auß= und abwärts zu steigen, sondern sie drücken sich auch durch Engpässe, indem sie zwei Strahlen nach vorn und drei nach hinten aneinander legen. Man erstannt um so mehr über diese Dehnbarkeit, als bei manchen Arten die Strahlen Einem unter den Händen aus der Scheibe ausbrechen. Jedem Beobachter wird es sozieich auffallen, daß das Ende der Strahlen eines kriechenden Secsternes, und besonders die gerade vorwärts gerichteten, etwas aufgebogen gehalten werden. Dabei werden die Saugsüßchen der gesüssteten Spihen als Taster ausgestreckt; auf die übrigen wird die Arbeit des Ziehens vertheilt. Auf der Spihe eines seden Strahles besindet sich aber auch ein Auge, welches man au großen Secsternen als ein seines rothes Pünktchen wahrnimmt. Durch das Wistrostop ist ein Ban dieser Organe sicher gestellt, welcher sie als wirkliche Sinnes= und zwar Gesichtswerkzeuge erscheinen läßt.

Es wurde eben gesagt, daß einzelne Seesternarten auch im lebenden Zustande sehr zerbrechlich seine. Keine ist weht in dieser Hinsteller Binsicht empsindlicher als das mittelmeerische Asteracanthion tennispinum. Man erkennt dieses Thier, das einen Durchmesser von 4 bis 6 Zoll hat, leicht an den fast stachelsörmigen Höckern der Oberseite, namentlich aber daran, daß es gewöhnlich 6 oder 7 Strahlen besitzt. Ich habe auf dem Gruppenbilde zwei dieser Asteracanthien zeichnen lassen, an denen zwischen einigen vollständig ausgebildeten Strahlen die übrigen nur als kleine Knospen und Stummeln erscheinen. Es ist nämlich fast Regel, daß Strahlen verloren gehen. Das Leben wird aber damit nicht im Geringsten gesährdet, die Wunde verharscht sehr schnell und der Strahl wächst von neuem. Ja man sindet nicht selten Eremplare mit nur einem von den ursprünglichen Strahlen, der dann in der That mit den ihm anhaftenden Phymäen den Sindruck macht, wie ein Mutterthier mit den von ihm gezeugten Knospen. Ob in solchen Fällen nicht einmal die Erhaltung des Wagens und der Mundpartie sür den einen übrig bseibenden Strahl nothwendig ist, erscheint zweiselhaft und mu so mehr, als die Seesterne sehr reichlicher Nahrung bedürsen.

Am liebsten gehen sie auf Schnecken und Muscheln. Sie legen ihre Bauchscheibe mit den Saugssischen und dem Munde um die Beute, welche zwar anfänglich Deckel und Schalen sest anziehen und verschließen, allein wohl in Folge des Ausscheidens eines betändenden Sastes bald in ihrem Biderstande nachlassen, so daß eine Art von häutigem, faltigem Rissel, welchen der Seestern ausstüllet, in das Weichthiergehäuse eindringt und dessen Inhalt aufsangt. Man sindet nicht selten mehrere Seesterne um eine Muschel geballt, und gar oft bin ich von dem Aerger der Fischer Zeuge gewesen, wenn sie an den über Nacht gelegenen Tiefangeln statt der gehossten Dorsche und Kabeljans die auf der Jagd nach den Ködern sich angehaft habenden Seesterne aufsgogen. Für den Natursorscher fällt dabei allerdings nicht selten gute Beute ab. Das einzige Eremplar des seltenen Asteronyx Loveni, eines Schlangensternes, welches ich auf meiner norwegischen Riese erbeutete, besam ich am Dersjord von einem Fisch-Lappen, der es noch an der langen Angelschnur hatte. Sinem anderen Fisch-Lappen, den ich als Ruderer gedungen hatte, überkam, als er hörte, wie ich mich auch mit dem Einsammeln der von ihm so gründlich versachten Seesterne abgäbe, ein selches Gesihl der leberlegenheit, daß er mir sast den Gehorsam fündigte und auf der ganzen Fahrt seine Genossen mit schlecken Wihen über mich belustigte.'

Die meisten Sippen der zweiten Abtheilung der Ordnung kann man auch noch heute ganz passend mit dem älteren Gattungsnamen Ophiura, Schlangenstern, umfassen. Sie zeichnen sich durch eine außerordentliche Gesenkigkeit und Beweglichkeit der Arme ans, welche nicht als unmittelbare Fortsätze der Scheibe erscheinen, sondern derselben an der Unterseite gleichsam eingesigt und eingesetzt sind. Dieselben sind auch nicht hohl, sondern gänzlich von einer Reihe wirbelartiger Kalkschen ausgesüllt, welche den anderen Seesternen zwar auch nicht fehlen, dort

aber, wie oben bemerkt, noch hinlänglichen Raum für verschiedene Eingeweide über sich lassen. Die Schlangensterne sind eben so verbreitet, wie die Afterias-Arten, eine ganze Reihe durch die Berschiedenheit der Schuppen und Stacheln und anderer kleinerer Merkmale anseinander gehender



Schlangenftern (Ophiothrix fragilis).

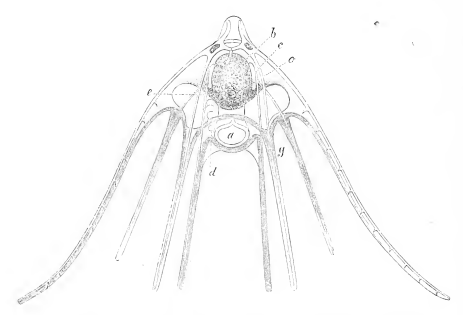
Formen bevölkern unfere Ruften, und gang befonbers die felfigen und bewachsenen Strecken. Allein, wenn man sie nicht aufzusuchen versteht, bekommt man die Schlangensterne weit seltener zu Gesicht. Sie sind schlan und furchtsam und klettern und schlüpfen mit äußerster Gewandtheit in Telsriten zwischen Korallenästen, Wurmröhren, Wurzelwerk, fing auf dem unwegfamften Boden umber. Gie gebrauchen dabei die Sangfüßchen unr beiläufig, klammern dagegen mit den Armen, welche fie um dünne und dice Gegenstände wie eben so viele Widelschwänze schlingen. Sat man einen Flücht= ling, der eben im Begriff ist, in einem engen und gewundenen Berfteck zu verschwinden, noch bei einem Urme erwischt, so behält man letteren zwischen den Fingern, während der Stern unbekümmert um feinen Verluft, der ihm auscheinend wirklich wenig Schmerz verursacht, fich vollends in Sicherheit bringt. Auch ihm ergänzt sich der verlorene Körpertheil sehr bald. Das wichtigste Geschäft, dem sie so agil obliegen, ist natürlich das Suchen nach Nahrung, wie sie aber überhaupt sich weit zierlicher und eleganter tragen, als ihre etwas plumpen Genoffen der Sippe Afterias, erscheinen fie auch weit

weniger gefräßig. Das kommt daher, weil sie mit allerlei kleinem Gethier vorlieb nehmen. Die in der Tiese wohnenden Arten klettern am liebsten anf den ästigen und netsförmigen Horn-korallen umber, deren Weichtheile sie abkressen.

Neben den zahlreichen Arten mit einsachen Armen sind einige wenige, deren Arme sich entweder am Ende, aber gleich über der Wurzel verzweigen. Sie bitden die Sippe Medusensstern, Alecto. Man hat berechnet, daß bei denen mit start verzweigten Strahlen die Zahl der Glieder gegen 80,000 beträgt. Bei allen diesen bestigen die Arme und ihre Zweige die Fähigkeit, sich gegen die Mundseite hin einzurollen, und wahrscheinlich vermögen sie nicht bloß direkt sich anzuklammern, sondern anch die ergrissene Bente dem Munde zuzussühren. Die Medusenssterne lieben außnahmsloß die größeren Meerestiesen. Bon mehreren im hohen Norden gefischten Eremplaren der Alecto verrucosa weiß ich auß eigener lleberzeugung, daß sie mit zufällig an die Tiefangeln gerathenen Standen der Hornkoralle heranf kamen.

In den einseitenden Worten zu den von mir bearbeiteten Bogen rief ich auß: "Waß soll von dem äußeren Leben eines Seefternes viel Interessantes erzählt werden?" Und wir müssen uns num sagen, daß es allerdings nicht viel war. Ich verwies dasin auf seine Verwandlung, die von höchsten Interesse seine Probe der Echinodermen» Eutwicklung ist schon oben von der Klettens holothurie mitgetheilt; einen Viel wenigstens wollen wir auch auf die wundersame Wetamorphose der Schlaugensterne wersen, mit welcher in den Grundzügen die der Asterien und Seeigel übereinstimmt und welche sich durch Abwesenheit jenes oben geschilderten Puppenzustandes von der der Seewalzen unterscheidet. Die Larve des Schlaugensternes stellt sich, mit dem sertigen Thiere verzlichen, als eine gänzlich andere Erscheinung dar, welche wegen ihrer entschiedenen

Zweiseitigkeit und Symmetrie eher in die Kreise der symmetrischen Thiere, als in einen der Strahlthiere passen will. Der zarte durchsichtige Körper findet seinen Halt in einem Gestell feiner, zu einer Pyramide verbimdenen Kalkstächen, nicht unähnlich einer Stasselei, worüber die Haut saft wie eine Zelkleinwand ansgespannt ist. Wie bei der Holothnriensarve ist auch hier der ganze freie Rand mit einer ununterbrochenen Wimperschnur (g) gesäumt, welche also von Zipsel zu Zipsel in den zierlich geschwungenen Bogen sich fortsetzt und das kleine Wesen im offenen Wasserschwimmen läßt, die Pyramidenspiese voran. Ihr gegenüber liegt zwischen den Zipseln die Mund-



Schlangenftern - Larbe. Start bergiogert. o Afteroffinung. d Baffergefaß. e beffen Diundung.

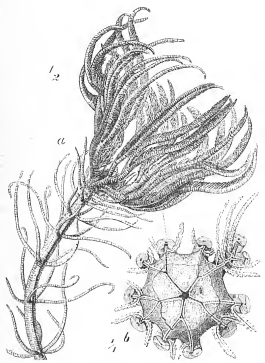
öffnung (a), welche ebenfalls mit dem ganzen Tarmkanal, längere Zeit dem einzigen inneren Organe der Larve, sich wie die gleichen Theile der Holothurienlarven verhält. Ben der ganzen Larve wird nur der Magen (b) auf den Schlangenstern vererbt, welcher mit seinen Körperanfängen (c) nur den Darmkanal der Larve herunwächst, und zwar in der auffälligsten Lage, so daß die Aren der beiden, der Larve und des desinitiven Thieres, sich freuzen. Es ist kann möglich, nach den detaitlirtesten Abbildungen der verschiedenen Stusen dieser Vorgänge sich von ihnen eine genügende Vorstellung zu machen. Sehr empsehlenswerth sind aber die eleganten Wachsmodelle, welche Dr. Ziegler in Freiburg ansertigt und welche an den meisten Universitäten zur Erläuterung der Vorträge bennht werden.

Dhne auf die sehr abweichende Larvenform des ziemlich settenen nordischen Seesternes Asteracanthion Muelleri einzugehen, verdient doch seine eigenthümliche und in der niederen Thierwelt einzig dastehende Brutpstege besondere Erwähnung. Er bildet nämlich durch Zusammenstrümmung der Scheibe und der Arme eine Höhle, in welcher er Gier und Larven hegt. Indem dieselben vor seinem Munde angehäuft sind, muß das Thier während dieser ganzen Brütes und Hegezeit sich auch das strengste Fasten anserlegen. Es wählt sich sür diese Zeit, wie ich mich durch Ausstellenden eines brütenden Eremplares am Strande einer der Kärör einst überzengte, einen gesicherten Verstet unter größen, dem Wellenschlage nicht ausgesetzen Steinen.

#### Dierte Ordnung.

## Haarsterne (Crinoidea).

Der in diesem Werke eingeschlagene Weg, von den höheren zu den niederen Formen absteigend, läßt sich in vieler Beziehung rechtsertigen, hat aber, wir wiederhelen diese Bemerkung, überhaupt und namentlich im Vereiche der niederen Thierwelt das Unbequeme, daß die auf den inneren natürlichen Zusammenhaug der Formenreihen hinweisende Darstellung gerade in diesem Punkte gehemmt ist. Das Leben der einzelnen Thiere ist da, wo mit der Größe sich ein gewisses Maß von Intelligenz und Kraftänßerung verbindet, sehr anziehend. Das Leben des Einzelthieres sührt aber siber sich hinaus auf das Leben und Werden der Art, auf den, wenn auch noch vielsach räthselhasten Gestaltungsprozeß der Thierklassen und Kreise; es leukt den Blick mit Nothwendigkeit in die Vorwelt und auf die Reste der Vorgänger der heutigen Lebewesen. Und da ung es uns denn gehen, wie demjenigen, der in der Völlergeschichte mit den neuesten Perioden beginnen und sich allmälig bis zum Alterthum nach rückwärts durchschlagen wollte. Anch die Thiergeschichte verlangt sene entwickelnde, pragmatische Behandlung und um so mehr in den Regionen, wo das Leben der Individuen an Interesse ganz zurücksteht gegen das Leben, das heißt, das Austanden, Umändern und Verschwinden der Formenreihen, welche die Systematik als Arten vorzeichnet.



a Pentacrinus caput medusae. b Kelchscheibe besselben von oben, die Arme abgeschnitten.

Bu dieser kurzen Betrachtung - ähnliche haben wir bei ähnlicher Gelegenheit augestellt - drängt und die Ordnung der Haarsterne, mögen wir fie nun in ihrer Ifoliung oder mit Bezug auf die übrigen Abtheilungen der Edinodermenklasse auffassen. Die bentige Welt zeigt nus nur noch die vereinzelten Reste einer einst reichen Abtheilung, der es also eben so ergangen ift, wie der Familie der Nantiliten (Seite 780 ff.) oder der ganzen Rlasse der Brachiopoden (Seite 958). Die Abbildung läßt in a den Körper und das obere Ende eines seltenen, in den westindischen Meeren auf steinigem Grunde lebenden Thieres, des Pentacrinus caput Medusae, fehen und in b die Scheibe, welche nach aufwärts gekehrt und von den gespaltenen und rankenförmigen Armen umftellt ift. Der eigentliche Körper gleicht alfo einem Kelch, wie er auch wissenschaftlich ge-Die dem Stiele zugewendete naunt wird. Seite ift getäfelt und entspricht dem Rinden der Seefterne, die Bauchseite, die wir in b haben, ift von einer weichen biegfamen Saut bedeckt, in deren Mitte die Mundöffnung. Die Ausgangsöffning des Darmkanals liegt feit=

lich. Die den Ambulacren entsprechenden Rinnen sind dentlich. Dieser Körper mit seinen verzweigten Armen ruht nun auf einem längeren, im Rückenpole angesetzten Stiele, der sehr vielz gliedrig und daher biegsam und in regelmäßigen Abständen mit Onirsen von Ranken geziert ift.

Es dürften kann einige Dubend Exemplare des Pentacrinus gesischt und in den größeren Musen, erhalten sein. Bon zwei anderen solchen zeitlebens gestielten Sippen ist gar nur je ein Exemplar aufgesunden worden.

Von einer vierten Sippe dagegen, die am liebsten als Haarstern, Comatula, bezeichnet wird, sind gegen 40 Arten aus allen Meeren bekannt, und auch in den europäischen Meeren sind die Comateln auf Schlammgrund in Tiesen von etwa 12 bis zu 50 Faden höchst gemein. Sie kriechen, die Mundscheibe von 3 bis 4 Linien Durchmesser nach unten gewendet, mit Hülse ihrer 10 rankenförmigen, gesiederten Arme und nehmen blos mit dem Schlamm die zusällig darin enthaltene Nahrung zu sich. Läßt man sie im Wasser srei fallen, so rudern sie, ze fünf und fünf Arme abwechselnd hebend und senkend. Ich habe zedoch dabei nie ein eigentliches Schwimmen und Ansstellen wahrgenommen, sondern unr eine Berlangsamung des Falles, so daß sie ungezwungen sich kann zum Verlassen des Meeresgrundes entschließen dürsten. Die Comatel gleicht also im Wesentlichen einem vom Stiele abgelösten Pentacrinus; zu noch mehr. Am Nücken trägt sie einen kleinen von Nanken umgebenen Knopf, und dieser ist der Nest eines wirklichen Stieles, auf welchem die Thiere in ihrer Ingend sessgewachsen sind. So erscheint also Pentacrinus gewisser Maßen als Larven= und Jugendsorm der Comatel, letztere durch das Freiwerden als ein höher entwickelter Pentacrinus.

Steigt man unn in die Urwelt der Stachelhäuter hinab, so wird man unter die bunteste Manchsaltigkeit lauter solcher gestielter Haarsterne und erineidenartiger Sippen versetzt, von denen, wenn man die sehr abweichenden Blastoiden hinzunimmt, etwa 680 Arten bekannt geworden sind. Im Zusammmenhang mit diesen, bezüglich deren näherer Bekanntschaft wir auf Bronn's trefssiche "Klassen und Ordnungen" verweisen, bleiben uns also die heutigen Hagsenossen eicht mehr blese unverständliche Kuriosa, wenn and Fremdlinge unter den übrigen Klassengenossen. Erst nach und nach gewinnen diese im Berlause der neueren geologischen Berieden die Oberhand gegen die mehr verschwindenden Haarsterne von altmodischer Tracht. Sehr frühe haben die Afterien sich von senen abgezweigt. Die ältesten bekannten Sippen der Seesterne tragen unverkennbare Charaktere der Haarsterne. Ungesähr gleichzeitig beginnt aber anch von sihenden, armlosen, erinoidenartigen Besen aus die Abzweigung der Seeigel. Leider ist es gänzlich unbekannt, wo man mit den Hososchurien anknüpsen soll; es geht mit ihnen, wie mit allen den Thieren, welche beim Tode sich in Atome austösen oder nur solche sesse Erstellichen hinterlassen, wolche Atomen gleich verschwinden.

## Der Kreis der Goesenteraten.

"Vicht Jedem blüht das Glück, Korinth zu sehen", hieß es im Alterthum, um den zu tröften, der mit bescheidneren Ausprücken im Kreise kleinerer Auschaumngen fich genügen lassen Mur Auserwählte dürfen sich an ber lieblichen Pracht jener südlichen Gilande weiden, welche ihr Dasein und ihre gegenwärtige Gestalt der vieltansendjährigen Lebensthätigkeit der Rorallenthierchen verdanken, dürfen innerhalb der Lagune den wißbegierigen Blick auf die in Farben glühende Thierwelt senken. Colde korinthische Ueppigkeit bieten unsere europäischen Meere uicht, aber doch haben dich vielleicht schon auf stiller Meersahrt jene schwankenden, mit Guirlanden und langen Fransen behangenen Glocken entzückt, deren Körper wie zart violet, röth= lich oder gelblich gefärbte Glasgebilde ansfehen. Wie unfer Boot an ihnen vorübertreibt, blähen fle fich abwechselnd auf und giehen den Glocken- oder Scheibenrand gusammen, um durch diese Stöße sich uahe an der Oberfläche zu halten. Bei längerem Ausenthalte in Seebädern hat aber wohl jeder Gaft noch intimere und zwar unliebsame Bekanntschaft mit diesen Quallen gemacht, die als Farben-Sirenen zur Berührung verlockten und dieselbe mit dem empsindlichsten Nesseln vergalten. Die vielen Tausende unserer Leser aber, welche nicht in vollen Zügen die Gindrücke des offenen Seeftrandes in fich ausnehmen, aber doch ein Miniaturbild durch Bermittlung eines Aquariums genießen konnten, lernten als die größte Zierde dieser mulhsam und schwierig zu unterhaltenden Seewasserkäfige die Seerosen oder Seeanemonen, die Actinien kennen, welche Polypen find, gleich den Erbauern der Riffe, Strahlthiere gleich den Quallen, und mit ihnen und vielen anderen gleich und ähnlich gebanten Formen den Areis der Coelenteraten bilben.

Ich weiß leiber kein deutsches Wort, welches ich zur nächsten Verdeutlichung und Orientirung an Stelle des aus zwei griechischen bestehenden Ansdruckes sehen könnte. Es bedarf dasselbe vielnicht einer aussührlicheren Erklärung, welche sich auf den inneren Ban aller dieser Thiere zu beziehen hat.

Tie Coesenteraten sind nämtich diejenigen strahlig angelegten Thiere, deren meist aus eins sacher Magenhöhle bestehender Darmkanal nicht in sich abgeschlossen ist, sondern direkt mit einem Spstem von Fächern, Röhren oder Kanäten zusammenhängt, welche theils die Leibeshöhle, theils das Gesäßsystem anderer Thiere repräsentiren. Es ist, da uns aus der höheren Thierwelt die Anschauungen für diese Einrichtungen, eine Verquickung des Verdauungs, Bluts und Alhnungssapparates, sast gänzlich abgehen, und wosür wir höchstens bei den Weichthieren in der numittels baren Wasserunghahme in das Blutgesäßsystem eine Hinweisung sinden, — es ist, sage ich, mit allgemeinen Nedensarten über diese wunderlichen Verhältnisse nicht gedient, und wir werden unten durch Specisierung einzelner Beispiele eine genügende Erlänterung zu geben haben. War bei den Stackelhäutern Fünf die Grundzahl der Strahlen, so steht hier die strahlige Eintheisung des Baues unter der Herrschaft der Viers und Sechszahl und ihren Mehrheiten. War dort die

Haut fast ausnahmslos steletmäßig und sederartig verdickt, so sind hier die lederhäutigen Sippen die Ausnahmen. Auch im Falle der Verkaltung eines oder des größten Theiles der Leibeswände bleibt das mit einem oder unehreren Fühlerkränzen gekrönte Vorderende zart und blumenhaft, und die höchst entwickelten freien Formen ziehen das Ange durch die Zartheit und Zierlichkeit ihres ganzen Wesens au.

In ihrer Entwicklungsfähigkeit zum Höheren vertreten sie trotz großer Manchsaltigkeit das Princip der Stadilität fast noch mehr als die Echinodermen. An dem mächtigen Streben der übrigen Thierwelt, in dem großen Kampse um das Dasein auf dem Festlande oder wenigstens im Süßwasser sich einzubürgern und die Vortheile dieses veränderten Ansenthaltes der Veredelung der Organisation zu Gute kommen zu lassen, haben sie eben so wenig, als die Stachelhäuter mit Erselg Theil genommen. Denn ein Erselg kann es kann genannt werden, daß ein armseliges, kann bemerkbares polypenartiges Wesen, die Hydra, als vorgeschobener Posten in unseren Gräben und Sümpsen haust.

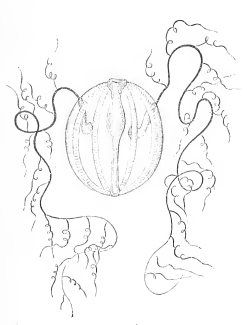
## Die Anallen.

Dürfte man sich nur an diejenigen Formen dieser Klasse halten, welche als einzeln lebende Individuen zu voller Entwicklung und geschlechtlicher Bermehrung gelangen, so würde die allgemeine Charakterisirung keine Schwierigkeiten machen. Es wären die Coelenteraten, welche mit meist deutlich oder sehr dentlich ausgeprägtem strahligen Bau einen melonen-, schirm- oder scheibenförmigen Körper von gallertiger oder weich knorpeliger Beschaffenheit verbinden und als durchsichtige oder durchscheinende, farblose oder zartgefärbte Wesen dem offenen Meere angehören. Mire Größe wechselt von der eines Sandkörnchens bis zu einem Fuß Qurchmesser und darüber, die langen Sint = und Fangfäden ungerechnet, welche fich ellenweit ausdehnen und zur Umftrickung und, vermittelft Giftabsonderung, Betänbung der ihnen zur Bente fallenden kleineren Thiere dienen. Es fällt dem ordnenden Sustematiker, wie gesagt, nicht schwer, alle diese als Individuen frei schwimmenden Quallen in das Fachwerk der Ordnungs= und Familien=Rubriken, einzu= rangiren. Allein zu ihnen gesellt sich eine verwirrende Masse von Sippen, von denen man nicht recht jagen kann, bestehen sie aus Individuen oder aus Colonien, ferner von solchen, welche bloß den Carven oder den Zwijchengenerationen der freien glockenförmigen Formen gleichen, daß man darüber in gelinde Berzweislung gerathen kann; — dieß jedoch glücklicher Beise nur, wenn man die lebendige Welt in das alte überlieferte Schulschema zwängen will. Ift man aber des Resultates der neneren wissenschaftlichen Thierkunde eingedenk, daß in der Entwicklung des Organischen das Princip der freien Bahn vorherrscht, so gestalten sich anch die früher ganz unverstandenen Reihen der Onallen und jogenannten Onallenpolypen zur verständlichen, wenn auch nicht mit einer weisen Definition von einigen Zeilen gn beschreibenden Ginheit. Wir durfen leider nur einzelne Punkte ans jenen Reihen herausgreifen und damit den Zusammenhang mehr ahnen laffen, als wirklich aufdecken.

#### Erfte Ordnung.

## Mippenquallen (Ctenophora).

In Gestalt glasheller Aepfel, Melonen, auch wohl 4 bis 6 Fuß langer Bänder mit einem verdicten Mitteltheil schwimmen die Nippen= oder Kammquallen auf offenem Meere oder werden von Strömungen und Winden in die Rase der Kusten und in die Häfen getrieben.



Cydippe pileus. Nat. Größe.

Ihre Lage im Waffer ist gewöhnlich eine mehr oder weniger senkrechte, mit nach unten gekehr= ter Mundöffnung. Dieselbe führt in einen entweder röhrenförmigen oder erweiterten Ma= gen, in welchem die Berdauung geschieht und and welchen die unverdaulichen Theile der aufgenommenen thierischen Beute wieder durch den Mund entleert werden. Das obere Ende dieses Magens kann zwar zugeschnürt werden, steht aber doch in direkter Communication mit einem engeren oder weiteren trichterförmigen Raume, aus welchem wiederum andere Ranale entspringen, welche unter der Körperoberfläche längs der gleich näher zu berührenden sogenannten Rippen Jener Trichter besitt eine dem verlaufen. Munde entgegengesetzte Deffmung. Er ist ein Refervoir für Blut und willkürlich aufgenom= menes Waffer; auch Theilchen des Speisebreies gerathen aus dem Magen mit binein, und diefe sonderbar zusammengesetzte, wesentlich aber aus Wasser bestehende Flüssigkeit wird durch Wimperorgane in den erwähnten Ranalen in Be-

wegung gesetzt. Auch durch die Trichteröffnung kann das Wasser ausgenommen werden, dieselbe scheint jedoch vorzugsweise zum Ablassen der schon in Circulation gewesenen und mit verschiedensartigen Abs und Aussonderungen versetzten Leibesslüssigkeit zu dienen.

Sehr auffallende und eigenthümliche Theile unserer Ordnung sind die von Pol zu Pol reichenden oder nur eine Strecke dieser Meridiane einnehmenden Nippen. Dieselben bestehen aus kurzen, kammförmigen Onerreihen von Wimpern und solgen in ihrer Lage und Richtung, wie gesagt, den unmittelbar unter ihnen besindlichen Kanälen. Die auf diesen Käntmen neben einander stehenden Wimpern sind am Grunde mit einander verwachsen und bilden, obzleich sie gewöhnlich wellenartig nach einander sich bewegen, doch je eine Gesammtheit, die man als Schwimm= oder Ruderplättehen bezeichnet. Ihre Thätigkeit ist von der Willtür des Thieres abhängig, und so können sowohl einzelne Nippen als alle zusammen gleichzeitig arbeiten, in welchem lehtern Falle ein langsames Fortfreiben in der Nichtung des Trichterpoles das Nesultat ist. Die anderen Wirkungen müssen müssen siehen, welche in der That ost rasch, leicht und zierlich sind und unter der Mitwirkung der übrigen änßern Anhänge stehen, unter welchen die Bewegungen der Mundschirme, der aufrichts baren Seitentheile und der haarsörmigen Armzweige hervorzuheben sind. Die abgebildete Cyclippe ist nur mit sehteren, den Armen und ihren Zweigen versehen. In der Regel sind zwei

vorhanden, deren Wurzeln in eigenen Scheiden steden. Sie sind zwar reichlich mit Nessellapseln gespickt, wodurch sie zu Fangwerkzeugen geeignet sind; anßerdem werden sie aber auch zur Bermittlung von Bewegungen und zur Stenerung verwendet. In anderen Sippen stehen vom Körper senkrechte ruderartige Hantsellaum und von dem erweiterten Munde größere wagerechte Platten ab, durch deren Beihälse die Bewegungen entsprechend energischer und rascher werden. Die Eucharis-Arten z. B. geben sich durch Zuklappen der Mundschirme Stöße, wodurch sie ½ bis 1 Inß weit fortgetrieben werden und bei rasch wiederholtem Stoß zu schneller Fortzbewegung sind die Arme in ihre Taschen eingezogen oder, einem Stener gleich, nach hinten ausgestreckt.

Man trifft die Nippenquallen das ganze Jahr hindurch, sie ziehen sich jedoch sowohl bei anfsgeregter See als bei großer Hitze von der Küste und der Wasserderstäche zurück. Ihre mikrosstöpischen Ingendformen kann man zwar mit vielen anderen Thierchen mit einem seinen Netzsangen, allein sie sind so zart, daß sie meist beim Durchtrieb durch die Maschen zerstört werden. Um die Entwicklung der Sier, welche von einigen verzugsweise im Winter, von anderen Arten zu allen Jahreszeiten gelegt werden, zu versolgen, fand Kowalewsky es zweckmäßiger, einzelne Thiere einen bis zwei Tage in einem geränmigen Gefäße in reinem Wasser zu halten, während welcher Zeit in der Regel das Gierlegen ersolzte. Die Entwicklung geht bei der Mehrzahl der wenigen bisher untersuchten Formen ohne ansfallende Verwandlung vor sich.

Ihre Stellung und Bedeutung im Haushalte der Natur ist eine untergeordnete. Selbst von kleinen Krustern lebeud, werden sie Schirmquallen und Seeanemonen zur Beute und erfreuen des Menschen Auge im Leben und nach dem Tode durch ihr Anslenchten.

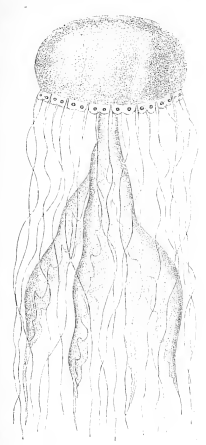
#### Bweite Ordnung.

### Schirmquallen (Medusae).

Diel zahlreicher, durch zarte Farben anffälliger sind die größeren charafteristischen Formen der nach ihrer Gestalt benannten Schirm= oder Scheibenquallen. Ich erinnere mich eines köstslichen fast windstillen Tages, wo ich auf einem Kaussahrer in der Nähe der südnorwegischen Küste au Tausenden und aber Tausenden der gesblichen und gelbröthlichen Chaneen und Chrysaoren vorbei trieb. Die westlichen Ostsees Häuen Veduse aurita) augesüllt, und wenn ich auch ähnliche massen Bänken der blauen Weduse (Medusa aurita) augesüllt, und wenn ich auch ähnliche massenhafte kluhänsungen im Mittels und adriatischen Weere nicht ersahren, so habe ich selten von Triest eine Aussahrt gemacht, ohne vielen oder wenigstens einigen der prächtigen Cuvierien zu begegnen. An schönnen Frühlingstagen sieht man sie auch salt regelmäßig unmittelbar am Strande, wo denn diese und jene der großen lebendigen und röthlich blanen Halbstageln scheitert und bald zu einem Nichts sich aussche Toenn alle Anallen haben ein so wasserriegewebe, daß, wenn man mäßig große scheibensörmige Eremplare auf Fliespapier legt, sie bis aus eine ihre Unrisse wiedergebende Zeichnung, einen der natürlichsten Naturselbstdrucke, verdunsten.

Diese größeren von einem halben Zoll bis über einen halben Inß im Durchmesser habenden Medusen sind denn auch die allen Küstenbewohnern sehr bekannten Repräsentanten dieser Coelensteraten Bruppe. In ihnen hat sie die höchste Entwicklung erreicht. Den größten Theil des Körpers bildet der nach oben abgerundete Schirm, dessen Nand gewöhnlich mit 4 bis 8 und mehr angenartigen, gesärbten Punkten, mit einem guirlandensörmigen Besatz oder einer zusammens

hängenden auss und einstülpbaren Schwimmhaut sowie mit dehnbaren Fäden versehen ist. In der Mitte der Unterseite der Scheibe ist der Mund, bei einigen Formen am Ende eines hervorstretenden Stieles, und sast immer von einigen dickeren Fangarmen mit gesalteten Kändern



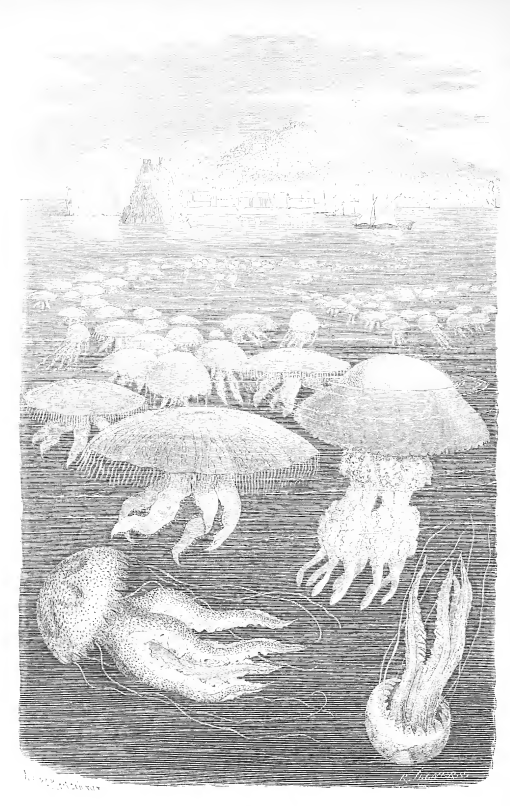
Chrysaora ocellata. Rat. Große.

umstellt. Aus dem Magen verlausen Kanäle oder sacssörmige Käume nach dem Umkreis der Scheibe, wo sie in einen Ringkanal einmünden. Lehterer ist nicht selten mit Oeffinungen versehen. Die Uebereinstimmung dieses Magen-Gefäß=Apparates mit der Einrichtung bei den Rippenquallen ist klar. Die Fortpslanzungswerkzeuge liegen entweder in besonderen Taschen um den Magen herum oder in bloßen Erweiterungen jener Gefäße. So ausgerüstet, ausgerüstet namentlich auch über die ganze Körperobersläche mit unzähligen mikrossopischen Nesselkapseln, schweben die Thiere in dem Elemente, welches sie au specifischem Gewicht um ein Minimum übertressen. Sind sie unthätig, so sinken sie kaussam; um sich in gewisser höhe zu erhalten, ziehen sie von Zeit zu Zeit die Glocke zusammen.

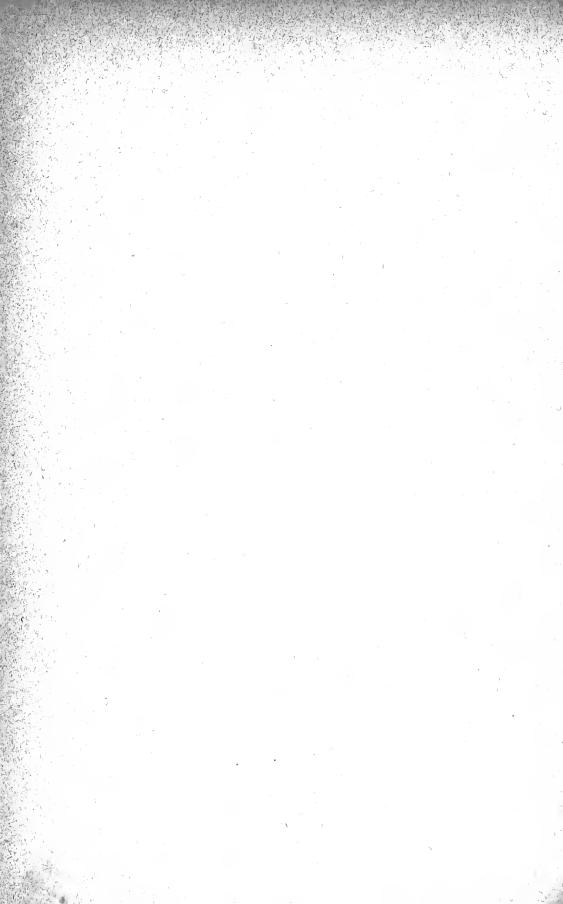
Um eine ganz aparte Abzweigung von diesen alls bekannten und in seinen gleichsörmigen Gewohnheiten bald sattsam beobachteten Typus kennen zu sernen, eine Dualle, welche zu den übrigen sich so verhält, wie der des Flugvermögens beranbte Pingnin zu den übrigen Bögeln, sade ich ein, mich nach Lesina in Dasmatien zu begleiten, wo ich Jahr für Jahr dieser niederen Thierswelt uachzugehen pflege. Wir haben uns im Rloster bei umserem Freunde P. Bona Grazia einquartiert. Die Schwelle des Hauses wird vom Meere bespült und ein Griff in das Wasser füllt das Gesäß mit großen blattartigen Ausbreitungen der grünen Lattich Allve. Wir mustern unn mit dem einsachen Bergrößerungsglase ein Stückhen dieser Pflanze und entdecken ein

feines blasses Wesen, welches, nachdem wir es einmal gesunden, auch dem bloßen Auge erkenntlich bleibt, wie es mühsam und langsam anf langen Armen über sein grünes Feld kriecht. Beim ersten Bersuche, es abzulösen, fällt es plump zu Boden; es ist überhaupt unfähig zu schwimmen. Nun, dieses Thier ist in jedem Punkte seines Baues eine Aualle, zwar verwandt einer schon längst bekannten Sippe (Eleutheria oder Cladonema), aber der eigentlichen Anallensnatur in einer Beziehung noch mehr entsremdet, indem jene wenigstens abwechselnd schwimmt und kriecht. Unsere Kriechqualle\*) hat sechs, am Ende mit wahren Sangnäpsen versehene Arme. Auf ihnen stelzt sie einher, während von jedem Arme wie ein Leuchter sich ein kürzerer Stiel erhebt, dessen angeschwollenes Ende mit Resseltigt mit Leichtigkeit die auf derfelben Weibe sich erlustigenden Krebschen. Gleich oberhalb der Basis eines jeden Armes liegt ein huseisens sörmiger Augenssek, in welchem ich eine gut ansgebildete Linse sand, ohne jedoch zu einem wirklichen Auge gehörige Nerven entdecken zu können. Noch etwas höher besindet sich auf dem

<sup>\*)</sup> In einem Fachblatte werde ich zu rechtfertigen haben, warnm ich biese Onalle generisch von Eleutheria trenne und mit einem neuen Namen belege.

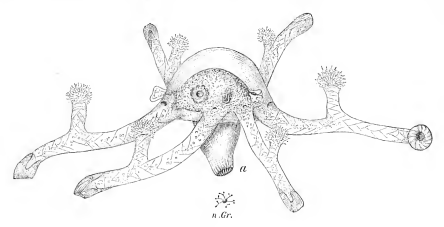


Quallen.
(Mittelmeer.)



Abschnitte zwischen je zwei Armen eine Knospe. Keins der zahlreichen von mir im Mai unterssuchten Thiere von einer gewissen Größe war ohne seine 6 Knospen, und diese in so verschiedenen Stusen der Ausbildung, daß die allmälige Entwicklung immer klar vor Augen lag. An den reiseren Knospen war oft schon die Anlage abermaliger Knospung zu sehen.

Diese Fortpflanzung durch Anospen bei ausgebildeten Quallen ift zwar bei verschiedenen



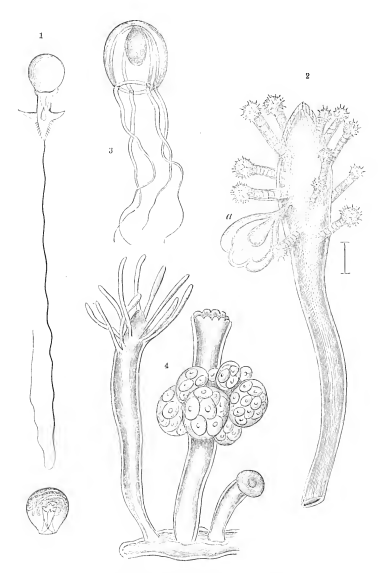
Die Rriechqualle (Herpusa ulvae).

Sippen beobachtet, ist aber der minder häufige Fall der Vermehrung. Negel ist, daß alle Quallen auf geschlechtlichem Wege durch befruchtete Gier sich sortpstanzen. Auch unsere Kriechqualle legt zu anderer Jahreszeit Gier.

Es würde zu weit führen, die verschiedenen Familien und Sippen and nur mit Auswahl zu charakterifiren, namentlich auch in Bezug auf Entwicklung. Wir müssen aber, um die allgemeinen Lebensverhaltniffe zu begreifen, wenigstens auf die merkwirdigen Wechselgenerationen von geschlichtsreisen Quallen, wie wir sie oben geschildert, und unfreien polypenförmigen Wesen die Ansmerksamkeit lenken. Aus den Giern der wenigsten Onallen entwickeln fich direkt wieder Quallen, sondern polypenartige Larven, an denen die Quallengeneration auf dem Wege der Anospinia entsteht. Die nachstehend abgebildete Syncoryna pusilla ist eine kleine durch 4 Augenpunkte und überhaupt vierstrahligen Bau ausgezeichnete Qualle, deren stielsörmiger Magen in die Hohlfugel hinabragt. Das aus dem Ei kommende Junge schwimmt mit Hilfe von Flimmers haaren, bis es fich irgendwo befestigt und mm zu einem kolbenförmigen, sich auch verzweigenden Stocke auswächt, an dessen Rolben die Mundöffnung sich befindet und zerstreute Fühler stehen. Unsere Polypensorm Fig. 2 gehört einer, der Syncoryna pusilla ganz nahen Art an. Das ist unn jene Zwifchengeneration, welche, nachdem sie sich selbst durch Anospenbildung vermehrt hat, andre Knospen (a) an ihren Kolben hervorbringt, welche noch während ihrer Berbindung mit ihrem mütterlichen Boden die volle Quallenform erreichen, zur Geschlechtsreise aber erst kommen, nachdem sie sich losgelöst haben.

Bahlreiche solche Dualleupolypen waren bekannt und als selbstständige Sippen und Arten beschrieben, ehe ihre Unselbstständigkeit und ihre wahren Beziehungen zu den freien Quallen mit der Lehre vom Generationswechsel aus Licht kamen. Die Quallenpolypen beschränken sich aber nicht allein auf solche Sippen, von denen wir so eben ein Beispiel zeigten. Sen so groß ist die Zahl derzenigen, an denen es nicht zur Bildung frei werdender Quallen kommt, sondern an denen statt der Quallen bloße, sich nicht ablösende Kapseln hervorsprossen, welche lehtere zwar in manchen Fällen noch quallenähnlich werden und den Eindruck von Individuen machen, in anderen Fällen aber als bloße kngels und kapselsörnige Organe der Polypensorm erscheinen. Die Polypensormen werden damit zu weiblichen oder männlichen Golos

nien gestempelt. Unsere Abbildung (Fig. 4) zeigt drei durch eine gemeinschaftliche Wurzel verbundene Judividuen der sehr oft auf Schneckenschafen in Form eines röthlichen Ueberzuges angesiedelten Hydractinia echinata. Das rechts ist noch unentwickelt. Das auf der anderen Seite ist aussewachsen; wir sehen über den sleischigen Rumpf sich einen zugespilzten Mundkegel erheben,



1 Ressellapseln ber Hydra. 2 Polhpensörmige Generation von Syncoryna Listeri, 3 Syncoryna pusilla. Bergrößert.
4 Beibliche Colonie von Hydractinia echinata,

umstellt von einem Kranze Fühler. Das mittlere Judividunm endlich mit kanm augedenteten Fühlern trägt eine ganze Zone von Sikapseln, und der Sutwicklungskreis solcher und ähnlicher Sippen besteht darin, daß die flimmerhaarige Larve sich festseht und eine neue Polypenscolonie gründet.

An der angersten Grenze dieser gewiß höchst eigenthümtichen und für die Abstammungs= theorie lehrreichen Reihe steht die einzige Coelenteratensippe des sugen Bassers, der Suswasser=

Polyp, Hydra. Bei einer Länge von 1/2 bis 3 und 4 Linien gleicht er in Gestalt fast voll= ftändig dem mit dem Fühlerkrange verschenen Thier der Hydractinie. Man wird in stehenden, pflangenbewachsenen Gewässern in ber Negel nicht vergeblich nach einer ber beiben Arten, ber grünen oder der brannen (Hydra viridis und fusca) suchen, wenn man eine mäßige Menge der Pflanzen sich ruhig in einem Glase außbreiten läßt und dann mit der Loupe mustert. Sobald fie in Rube gekommen, fangen die Polypen an, fich auszudehnen und ihre 6 bis 8 Kühler zu seinen Käden auszudehnen. An sie austreisende kleine Thierchen sehen wir wie gelähmt daran hängen bleiben, worauf die Fühlfäden sich zusammenziehen und die Bente dem begierig sich öffnenden und großer Erweiterung fähigen Munde zuführen. Das Mifrojfop aber zeigt uns die äußerst feinen Ressetfapsein, über deren Wirkung wir unten bei den Secanemonen noch Giniges bringen wollen. Was aber den nach der natürlichen Berwandtschaft forschenden Zoologen dazu bewegt, unfere Sydra unter die Quallen zu versehen, ist ihre innigste Beziehung zu den von den eigentlichen Quallen nicht zu treunenden Quallenpolypen. Die Hydra vermehrt sich gewöhnlich durch Russpen, welche am Rumpf hervorsprossen. Oft bleibt die Tochter so lange an der Mutter, bis wieder fie schon selbst wieder eine oder ein Paar Tochterknospen hat. In Zeiten aber entwickeln sich in den Körperwandungen unter kapselförmigen oder warzenförmigen Gervorragungen einzelne Gier oder Samenmaffen, wodurch das verwandtschaftliche Band mit den Sydractinien und den übrigen vollends fest geknüpft wird.

Mittheilungen über das Vorkommen von Hydra-ähnlichen Formen in anderen Erdtheilen sind mir nicht bekannt. Ueber das so auffallende vereinzelte Vorkommen der Hydra als der einzigen Coelenterate des süßen Wassers läßt sich weiter nicht philosophiren. Es ist nur eine Thatssache, daß diesem Kreise, wie wir oben bemerkten, die Anpassungsfähigkeit an die Süßwassers Existenz fast vollkommen mangelt.

#### Dritte Ordnung.

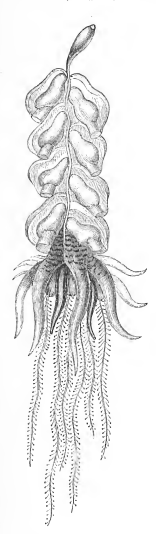
#### Möhrenquallen (Siphonophora).

Wer zu dem Glanben neigt, daß die Natur, diese undefinirbare Macht, oder die schöpserische Gottheit zur Veränderung auch mitunter Schnörkeleien hervordringen musse, wird gewiß zu den Röhrenquallen greisen, dem bizarrsten belebten Spielwerk, was die Phantasie kaum zu erdenken vermöchte. Ift es doch den Forschern schwer genug geworden, der Natur, um mit Göthe zu reden, den Gedanken nachzudenken, der ihr — so drückte die alte Schule sich aus — bei Schaffung dieser Thiere vorschwebte.

Wir wählen, um wenigstens eine weitere fruchtbare Betrachtung bei etwaiger Begegnung am Strande anzubahnen, eine der noch minder complicirten Formen und beschreiben sie gleich nach ihren Einzelheiten, weil Allgemeines ohne solche specielle Anschauung völlig unverständlich wäre. Der zweireihige Blasenträger (Physophora disticha) steht als ein Gebilde vor uns, für dessen verschiedene Theile und Anhänge eine oben mit einer Blase beginnende Köhre die centrale Are bildet. Die Blase enthält Lust und erhält daher das Ganze in ausrechter oder schräger Stellung. Der ganze obere Theil der Köhre wird von zwei Reihen Schwimms glocken eingenommen, denen die Fortbewegung des Ganzen übertragen ist. Sie besigen in Form und Thätigkeit, indem sie durch ruckweises Zusammenziehen das Wasser ans ihrer Höhlung ausstoßen, eine unverkennbare Achnlichkeit mit Schrmquallen. Unter ihnen solgt zunächst ein Kranz äußerst beweglicher Fühler, und zwischen diesen erblickt man zwei ebenfalls hohse aber auch am Ende offene Theile, Sangröhren oder Magen, deren jeder sir sich zu bewältigen

63\*

und zu verdauen trachtet, was durch die langen Senkfäden mit ihren Behängen und Neffelsorganen namentlich au kleinen Krustern ihnen zugeführt wird. Was sie an farblosem Blut und Nahrungssaft bereiten, kommt ebenfalls dem Gauzen zu Gnte. Das Ergebniß der Verdanung gelangt in jeue Nöhre, von der wir ansgingen, und von da in die verschiedenen Anhänge zu deren Ernährung. In unserer Abbildung, welche wir der verhältnißunäßigen Ginsacheit halber



Physophora disticha. Nat. Größe.

gewählt haben, sieht man keine Fortpflanzungsorgane. Wir fügen aber hinzu, daß sie bei der Sippe Physophora in Form von Tranben vorhanden sind, in andern als Kapselu, gleich denen der Onallenpolypen, in noch andern endlich, und das ist für die Auffasstlung dieses so complicirten Organismus von höchster Wichtigskit, in Gestalt wirklicher Scheibenquallen, die sich sogar loslösen und ein selbsiständiges Leben führen können.

Ist die beschriebene Physophora ein Einzelthier oder eine Kotonie, ein Thierstock? Es vertrüge sich an ihr alles Uebrige mit dem Wesen eines Einzelthieres, anser den zwei, in anderen Fällen drei, vier und mehr mit selbstständigen Mundöffnungen und überhaupt selbstständiger Thätigkeit begabten Magen. Diesselben sind denn auch von älteren Beobachtern kurz "Polypen" genannt worden, zum Zeichen, daß man zwar den anderen Theisen der Physophora und anderer Sippen nicht den Werth von Individuen beilegen wolle, jedenfalls aber sich des Eindrucks nicht erwehren könne, wenigstens in diesen Mägen oder Saugröhren unvollständige Individualitäten vor sich zu sehen. Nimmt man unn hierzu zene Fälle, wo die Fortpstanzung durch sich ablösende Quallenindividuen besorgt wird, so muß man Leuckart beistimmen, der die Röhrensqualen sir polymorphe Kolonien erklärt hat.

Das soll so viel bedeuten. Die Theile, aus welchen jene zussammengesetzt sind, haben in so sern die Bedeutung von Theisen eines Organismus, als sie sich durch ihre Gegenseitigkeit und die Berschiedenartigkeit ihrer Leistungen bedingen. Alle zusammen bilden im physiologischen Sinn ein Ganzes, sie gehören zu einem Leben. Zedenfalls sind aber einzelne dieser sogenannten Organe so selbstständig und im Falle sie Quallensorm annehmen, so hoch entwickelt, daß sie fast den Rang von Ginzelwesen, von Individuen einnehmen. Und hiervon ansgehend läßt sich die Röhrenqualle als eine Kolonie von unvollständigen Individuen betrachten, verschieden ansgeprägt au Form und Leistung; denn dieß ist die Bedeutung von "polymorph". "Bie mithin sonst", sagt Bronn, "in der aussteligenden Thierreihe zum Zwecke der Arbeitstheilung die Organe

sich immer zahlreicher und vollständiger dissernziren (scheiden und ansbitden), so thun es hier die versschiedenen zu einer Familie gehörigen und unter sich zusammenhängenden Individuen, analog den Vershältnissen in den Ameisens und Bienenstöcken, wo diese Individuen jedoch nicht mit einander verwachsen sind. Aber die Differenzirung ist so weit und die Arbeitstheilung so ausschließlich gediehen, daß diese Individuen in der Negel nicht genägende Organe zur selbstständigen Fortdauer besitzen, obwohl sie oft rasch durch Knospung einen Verlust oder Mangel zu ersehen im Stande sind."

Eine weitere Durchführung dieser geistreichen Auffassung Bogt's und Leuckart's gehört einer strengeren, von Sippe zu Sippe fortschreitenden Behandlung an. Nie jedoch darf man hier und bei den Quallenpolypen aus den Augen verlieren, daß, wenn es auf das wirkliche Verständniß

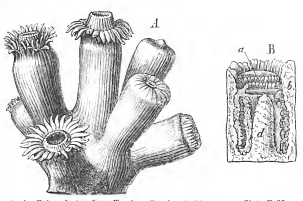
und die Erklärung der Entstehung der höheren Selbstständigkeit ankommt, die niedrigen als die Ausgangs-Formen und wirklichen Vorsahren zu betrachten sind. Sicher waren die Quallenpolypen ohne sich lostosende Knospen die leiblichen Vorgänger der Sippen, welche freie Scheibenquallen erzeugen, und aus Röhrenquallen, welche aus bloßen Organen zusammengeseht erscheinen, gingen erst im Verlause gauzer Erdperioden solche hervor, wo einzelne jener Theile durch Vortheile in der Ernährung, Anpassung und andere Umstände sich zum Nange unvollkommener Individuen ausschwingen konnten.

# Die Polypen.

Wenn wir im Vorhergehenden wiederholt und des Worted "Polyp" und "polypenförmig" bedienten, fo geschah es unter der gewiß gerechtsertigten Boranssehung, daß der Lefer eine mehr oder minder treffende Borstellung von den eigentlichen Bolypen sich ichen früher erworben habe. Wir uniffen jedoch jeht thun, als ob diese Annahme falsch gewesen sei. Die Bolypen find der Mehrzahl nach feststiende Coelenteraten von cylindrischer oder kelchartiger Form mit nach oben gerichteter Mundöffnung. Diese ist umgeben von einem oder mehren Kreisen von Kühlern und führt in einen kurzen Magenfad. Letterer communicirt durch eine untere Deffning mit einer Leibeshöhle, welche durch vertikale, von der Körperwand zum Magen reichende Scheide= wande in Facher getheilt ift. Diese Facher entsprechen mit der in ihnen enthaltenen, ans dem Nahrungsfafte, willkürlich aufgenommenem Wasser und Nahrungstheilchen bestehenden Flüssege keit dem Kanallystem der Dnallen. Auf dem freien, nach dem Inneren der Leibeshöhle gekehrten Rande jener Scheidemande entwickeln fich die Gefchlechtsorgane, und gwar find bie Individuen meift getreunten Geschlechtes. Alle Polypen scheinen wenigstens zu einer Periode im Jahre sich durch Gier zu vermehren, weit bekannter und in ihrer Wirkung imposanter ist aber die Fortpflangung durch Anospenbildung. Diese können je nach den gahlreichen Sippen an den verschiedensten Stellen des Rörpers hervorbrechen, und indem fie mit den Mutterthieren vereinigt bleiben, bald mehr an der Basis, bald näher dem Borderrande sitzen, ferner mehr oder weniger unter einander verwachsen, endlich und vorzugsweise nach dem Grade der Verkalkung der einzelnen Individuen entsteht durch kleine Bariationen derselben Grundvorgänge die tausendsache Manch= faltigkeit der Polypenstöde.

Sigiebt zwar durchans weich bleibende Polypen, andere, in deren Hautbedeckungen und Scheidewänden sich bloß einzelne, sich nicht zu einem festen Gerüft vereinigende Kalkförperchen abschieden. Bei den meisten aber verkalkt bei jedem Individuum die Körperbedeckung in bestimmter Beise. Wir nehmen zur Erläuterung eines von den zahlreichen Beispielen. Der Endzweig der baumförmigen, im Mittelmeere vorkommenden Dendrophyllia ramea zeigt sieben Polypenindividuen, welche ihre Weichtheile in verschiedenem Grade entsaltet oder eingezogen haben. Mit Ansnahme der Kopsscheibe mit den zwei Fühlerkreisen ist die gauze dutenförmige Körperwand nebst ihrer Basis, der Fußscheibe, verkalkt. Der Grad dieser Verköcherung ist am besten an einem senkrechten Durchschnitt (rechts) zu sehen, wo wir in d den harten Kelch haben, in welchen sich Mundscheibe mit den Fühlern (a) zurückziehen kann. Außerdem aber erhebt sich von der Fußscheibe ans noch eine mittlere Sänle (d). Die kalkigen Scheidewände oder Sternleisten sind nuserem Falle nicht stark entwickelt, in anderen Sippen stärker. Ost treten zwischen Sänle und Relchwand isolierte Stäbchen auf, oder äußere Rippen entsprechen den inneren Scheidewänden und so ist in der verschiedenschen Ausbildung aller dieser Theile und in der niehr oder minder

dichten oder ganz lockeren, sogar grob porösen Beschaffenheit der Kalkgewebes der Systematik eine sichere Handhabe der Sintheilung gegeben. Dabei ist auch die Zwischen- und Ansfüllungsmasse zu berückstigen, welche die von den Ginzelindividuen herrührenden ein fachen Stöcke zu einem zusammengesetzen Stocke verbindet. Das Wachsthum der Stöcke ist nur dadurch ermöglicht, das die Kalktheilchen, welche dem noch wachsenden Thiere angehören, ähnlich wie die

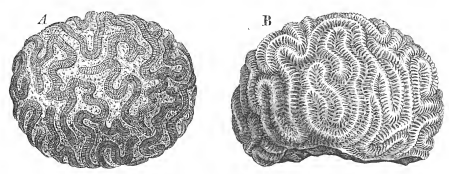


A ein Endzweig der baumförmigen Dendrophyllia ramea. Nat. Größe. B ein einzelner Kelch im Längsburchschnitt.

Bestandtheile eines lebendigen Rnochens an dem Stofswechsel Theil nehmen, d. h. sich auflösen und dem Wachsthum angemessen wieder ersehen können. Aber nicht nur die Hartsbeile der Einzels Polypen sind auf diese Weise belebt: auch die Zwischennasse von einem Polypen zum andern ist mit Röhren durchzogen, durch welche der Nahrungssaft aus der Körperhöhle eines Individums in die der Nachbarn übertreten kam und aus welchen auch die oft höchst beträchtliche seste Zwischennasse belebt und ernährt wird. Hierdurch ist dem zusammengesetzen Polypenstock

ein einheitliches Wachsthum gesichert und das Wachsthum solcher Stocktheile erklärt, in deren unmittelbarer Nähe sich gar keine Einzelindividuen sinden. Der zusammengesehte Polypenstock ist mithin das Ideal und Symbol eines reinen Communismus; was Jeder ist und ist, kommt unweigerlich der gauzen Gesellschaft zu Gute.

Da in dem festen Stocke sich ziemlich getren der ganze Ban der Polypen abspiegelt und er sich von den meisten vorweltlichen Sippen bis in die seinsten Details erhalten hat, so sind wir über die Vorsahren der heute lebenden Polypen ausgezeichnet unterrichtet. Die mehr als 1400 sossillen Arten schließen sich von den ältesten Zeiten her eng an die etwa 1100 sebenden an. In allen Formationen der Erdrinde, deren Gesteine nicht besondere Umwandlungen ersuhren, sind die Korallenthiere in ihrem bedentenden Sinsussissen vollssellen, und die sichersten, das will sagen einigermaßen wahrscheinlichen Berechnungen der Zeitdauer gewisser vorgeschichtlicher



Heliastraea beliopora. A Stod mit ben Weichtheiten, B ohne biefe.

Berioden lassen sich nach der allmäligen Bergrößerung der Koralleurisse abschähen. Regen diese geheinmißvollen Bauten die Phantasie mächtig an, so weilt das Auge mit eben so großer Befries digung auf den zierlichen und reinlichen Einzelbildungen, mit denen unsere Museen reichlich verssehen sind und zu deren ergänzender Auffassung die köstlichen Seeanemonen der Küsten oder auch Aquarien wesentlich beitragen.

Eine Einführung in die Systematik ist ohne die speciellste Kenntnisnahme von der Beschaffenund den Theilen der einfachen und zusammengesetzten Stöcke nicht möglich. Man pflegt die Polypen in zwei große Hansen zu theilen; der erste, der Hause der Vielkreisigen (Polycyclia) begreist diesenigen, wo die Zahl der Fühler und inneren Kammern mit dem Alter zunimmt, so

daß zwei und mehr Areise von Fühlern und Scheidewänden entstehen. Wiederum die meisten dieser polycyclischen Polypen sondern seste, fast immer rings geschlossene Kelchgerüste ab und bilden zusammengesetzte Stöcke. Wir haben mit einer Heliastraea ein erstes Beispiel aus einer Unterabtheilung gewählt, wo das Kalkgewebe dicht und porenlos ist und wo durch ein theils weises Ineinandersließen der Kelche, den Ausdruck einer nicht vollständig durchgreisenden Theilung und Ausspenbildung, die Oberstäche mit unregelsmäßig geschlungenen Thälern und Jungen bedeckt ist. An den lebenden Eremplaren sind natürlich diese Thäler mit den Weichtheilen bedeckt und man erkennt an den Mundössungen die Bezirke der einzelnen Individuen, von denen man an den ausgewaschenen Stücken nur die Begrenzungen



Drei Mandkelde bon Heliastraea. Bergr.

nach zwei gegenüberliegenden Seiten hin wahrnimmt. Unsere Abbitdung zeigt drei Mundkelche und ihre Bezirke in mäßiger Vergrößerung, wodurch die mangelhaste Vorstellung, welche man sich aus dem alleinigen Anblick des leeren oder eingetrockneten Stockes macht, eine wesentliche Berichtigung erhält.

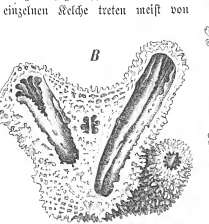
Eine andere große Abtheilung von Familien machen diejenigen Sippen aus, deren Stock in

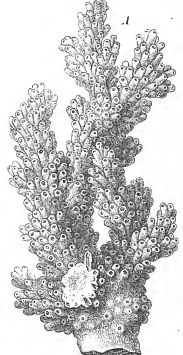
der verschiedensten Weise gelockert, porös und mehr oder minder grob durchbrochen erscheint. Man kann in der Regel schon mit bloßem Ange diese Beschaffenheit erkennen, aber erst gute Loupen und stärkere Bergrößerungen möglichst seiner Schliffe geben näheren Ausschliffe und gestatten die Feststellung von Sippen und Arten. Die oben abgebildete Dendrophyllia gehört hierher. Eine der wichtigsten und am häusigsten genannten Sippen ist aber Madrepora, von der man oft alle rifsbildenden Korallen als Madreporen bezeichnen hört. Die Stöcke bilden bald große imregelmäßige Lappen, bald sind sie banmsörmig, und die einzelnen Kelche treten meist von

einander geschieden aus der gemeinsamen Binde= masse hervor.

Ein drittes, für die mikrostopische Bestrachtung sehr lohnens des Beispiel giebt die Sippe Porites. Der Stock ist im höchsten Grade schwammig und besteht ans einem labysrinthisch verschlungenen zuätterwerk.

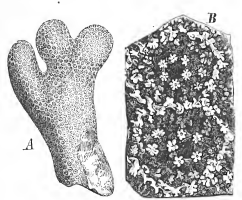
Die Meere der gemäßigten und nörd=





Madrepora verrucosa. A ein Neiner Stod in nat. Größe und B baneben einige vergrößerte Kelche, zwei vertical durchschnitten.

lichen Zone sind an Sippen und Arten dieser polychelischen Polypen mit festem Kelchgerüst sehr arm. Außer der oben abgebildeten Dendrophyllia ramea des Mittelmeeres, welche nur vereinzelt vorkommt, verdient die demselben mittelmeerisch adriatischen Verbreitungsbezirk angehörige Rasenkoralle (Caryophyllia cospitosa) eine besondere Erwähnung. Die röhrensörmigen Individuen bilden sehr lockere und ziemlich leicht zerbrechliche Stöcke, welche den Meeresgrund

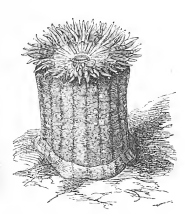


Porites furcatus. A Stod in nat. Größe. B zwei bergrößerte Relde.

wenigstens in der Ausdehnung vieler Quadratklafter bedecken können und somit ein schwaches Borbild der Bänke der südlichen Meere liesern. Ich kenne mehrere Stellen des adriatischen Meeres, 3. B. in der Bai von Sebenico, wo man mit Leichtigkeit diese Koralle centuerweise sammeln kann.

Die einzigen Polypen, bei denen von einer Beobachtung ihrer Lebensweise in dem Sinne, wie wir ihn in unserem Werke gewohnt sind, die Nede sein kann, sind die Actinien, Seerosen oder Seeanemonen und einige Berwandte. Ueber alle Weere verbreitet vertreten sie in der gemäßigten Zone vorzugsweise ihre Klasse, zeichnen sich

durch ihre Größe und ihr Leben als Einzelthiere ans und kommen vielfach in der Strandzone und überhaupt in solchen Tiefen vor, daß Jedermanns Blicke auf sie gelenkt werden. Dazu trägt ihre lebendige, meist prächtige Färbung nicht wenig bei. Ihre Körperhaut ist sest und

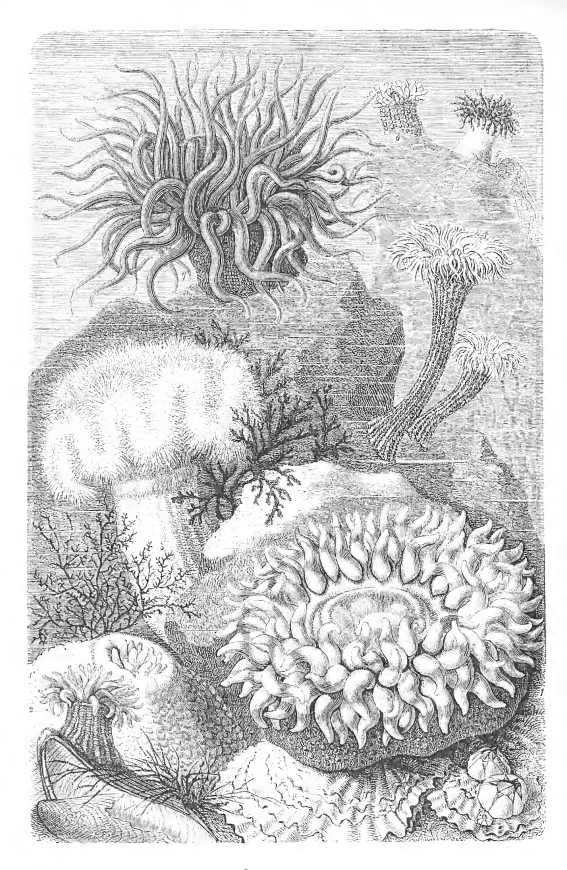


Seeanemone (Actinia essocta). Nat. Größe.

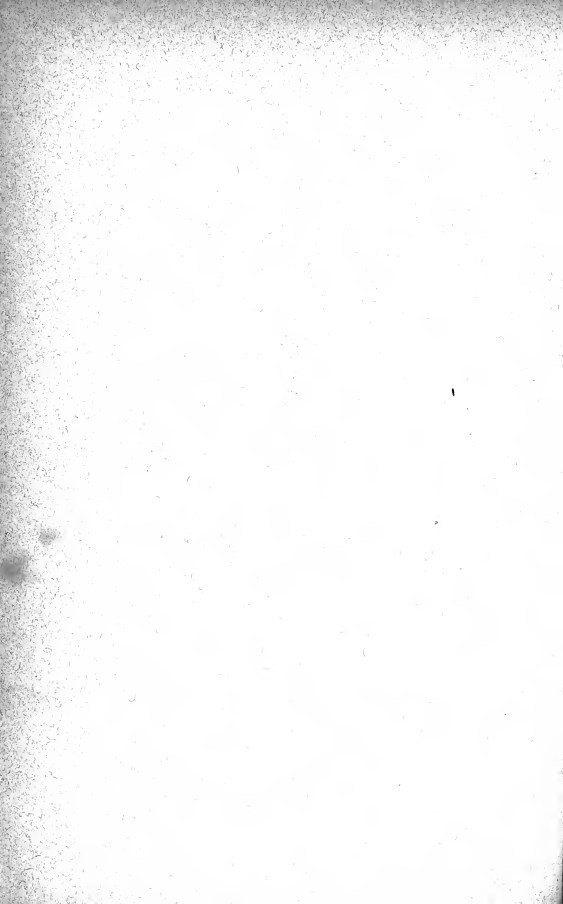
leberartig, oft mit Warzen bedeckt. Es sondern sich in ihr gar keine Kalktheilchen ab, das Thier ist daher der größten Zusammenziehungen und Formveränderungen fähig. Aussgenommen einige Arten, welche sich mit ihrem Hintertheil in den Sand steden oder eine Wohnscheide sich hanen und absondern, bedienen sich die Actinien ihrer Fußscheibe zum Festhaften und können auf ihr langsam den Ort verändern.

Unser Annariums gezeichnet, kann leider, Grau in Grau, nur die Formen in natürlicher Größe wiedergeben, aber anch diese sind schon an sich anziehend genng. Da ist rechts im Vordergrunde die massicornis die Keerose (Tealia crassicornis). Ihr weit geöfsneter Mund ist im Vegriff, die häntigen Magenwandungen noch weiter auszustüllen, während das zweite Exemplar links sich zur Verdanung behäbig in sich zurückgezogen hat. Ihr Leib ist gelb oder roth, die kurzen Fühler

weiß und roth gebändert. Auf einer Mießmuschel sitt (2) Sagartia parasitica, welche wir im Aquarium in der Regel, gleich der merkwirdigen Mantelactinie (S. 637) auf dem Schneckenhause eines Einsiedlerkrehses antressen. Er kutschirt sie sleißig umber und verschafft seiner Herrin, welcher er als Fiakergaul dient, Gelegenheit, da und dort Bente zu ersassen. Auch andere Actinien nehmen mitunter diesen Bortheil einer passiven Beweglickseit wahr. Möbins sah eine auf dem Schwanzsstackel des Molutkenkrehses sitzen, welche troth hestiger Bewegungen ihren Standpunkt lange Zeit hindurch behauptete. Derselben Untergattung Sagartia gehört das schlanke Paar an oberhalb der dikhörnigen Seerose (4); es ist die Wittwe (Sagartia viduata), grau oder fleischsarben mit weißen Längsstreisen und langen bläulichen oder weißen Fühlfäden. Von reinem Weiß ist der Körper der Sagartia rosea (5), die ihren Namen von den rosenrothen, weiß getüpselten oder gebänderten Fühlern hat.



Seennemonen. (21.3 dem hamburger Aquarium.)



Weniger anziehend ist die daneben auf dem Gipfel des Aquarinm Felsens stehende Warzen Seerose, Bunodes gemmacea, benamst von den Reihen weißlicher Warzen auf dem granen Körper. Einer schönen schlangenhaarigen Gorgone möchte man die grüne Seerose, Anthea cereus (7), verzleichen. Ihre zahlreichen Fühler, ost mehr als 100, ragen weit über den Körper hervor und sind von grüner oder olivengrüner Farbe mit violetten oder rosa Spihen. Haben sie sich an den senkrechten Flächen angeseht, so lassen sie sewöhnlich den Tentakelschopf schlass hängen; auf horizontaler Unterlage aber breiten sie die Fühler nach allen Seiten aus und lassen sie mit Schlangenbewegungen unter einander spielen und sich verslechten. Den Preis der Schönheit muß man aber der Seenelke, Actinoloba dianthus (3), zugestehen. Ihre Kopfscheibe ist wellensörmig gesappt und trägt unzählige zarte, in einem fortwährenden Wogen begriffene Kühler. Sie gehören auch der Größe nach zu den ausehnlichsten Actinien der europäischen Küsten, da sie faustgroß werden. In der Kärbung variiren sie vom Brann durch Gelb zu einem reinen Schneeweiß.

Diese und noch einige andere Arten von Actinien sind die am besten gedeihenden Bewohner der so lehrreichen Aquarien, wohin sie sogar and sernen Meeren versetzt werden können, indem sie den Transport leichter als irgend andere Seethiere aushalten. Das Hamburger Aquarium bekam sogar Seerosen von der pernanischen Küste; die kalte Passage um das Cap Horn hatte man ihnen durch Erwärmung ihrer Gesäße erträglich gemacht.

Die ängere Schönheit und Farbenpracht, das stille Wesen, die blumenhaste Bescheidenheit verbergen die äußerste Gefräßigkeit der Actinien. Sie würgen große Stücke Fleisch hinab, am liebsten aber sangen sie Mießunscheln und Anstern ans. Bon dem ihnen gereichten Fleisch pressen sie nicht etwa nur den Sast aus, sondern sie verdauen es vollständig. Aur die Fettmassen, welche man ihnen mit magerem Fleisch zusammen reichte, wurden, wie man im Aquarinm beobachtete, wieder ausgestoßen. "Gut gesütterte Actinien", sagt Möbius, "häuten sich ost, sicherlich deshalb, weil sie bei reichlicher Nahrung schnell wachsen. Während der Häntung halten sie sich niedrig zusammengezogen; dehnen sie sich, nachdem diese vollbracht ist, wieder ans, so umgibt die abgestoßene Hant die Basis ihres Fußes als ein lockerer, schnungiger Gürtel."

Wie bei allen Polypen und Quallen ist anch bei den Actinien die Möglichkeit, daß sie lebende Thiere mit solcher Leichtigkeit bewältigen, nur durch den Besit der schon mehrsach erwähnten mikrostopischen Ressellungen gerklären. Sie sind kann bei irgend welchen auderen Coelenteraten in so erstaunlichen Mengen vorhanden, als gerade bei den Actinien, weshalb wir einige nähere Mittheilungen sür diese Stelle verspart haben. Ueber den wichtigen Dienst, den sie den Coelenteraten im Allgemeinen leisten, sagt Möbins, dem wir die speziellsten Untersuchungen verdanken: "Sobald ein verbeigehendes Thier die Fangarme berührt, so sahren ans den Ressellu lange seine Fäden hervor, hängen sich an demselben sest und halten es zurück. Und ist es nicht stärker, als der lauernde Känber, der jene Fäden auswirft, so vermag es sich nicht wieder loszuwinden. Denn immer mehr Resselssänden bedecken das umstrickte Thier, während es in den Mund hineingezogen wird; ja selbst im Innern der Leibeshöhle sind noch Vorräthe der Kapseln in der Hauser Schnüre vorhanden. Ze hestiger der Kamps, je mehr Resselsapseln entladet der Polyp, um seinen Gesangenen seltzuhalten, gleichwie eine Spinne Hunderte von seinen Fäden mit einem Mal aus ihren Spinnröhren strömen läßt, wenn sie ein krästiges Insect bewältigen und sessischen viill."

"Daß hierbei an eine Erschöpfung der vorräthigen Ressettanselln nicht im mindesten zu denken ist, mögen einige Zahlen beweisen. Die in der Rordsee gemeine rothe Seerose (Actinia mesembryanthemum) hat in einem Fangarme von mittlerer Größe mehr als 4 Millionen reiser Ressettanseln und in allen ihren Fangarmen zusammen wenigstens 500 Millionen. Ein Fangarm der prachtvollen sammetgrünen Seerose (Anthea cereus) enthätt über 43 Millionen Ressettanseln; also besitzt ein Thier mit 150 Fangarmen den ungeheuren Vorrath von 6450 Millionen. Und

unter ben reifen, jum Fange bereit liegenden, ift überall ein junger Nachwuchs vorhanden, der die verbrauchten Rapseln schnell wieder erseben kann." Bei der Entladung tritt aus der Ressels kapfel der bisher darin enthaltene hohle und sich aus und umstülpende Faden hervor, bei manchen Sorten auch, wie bei der Sydra, Haken. Nie dienen jedoch, wie man wohl fälichlich annahm, dieselben zum Bermunden oder Anbohren der Bente, welche lediglich durch die auf der äußeren Seite des ausgestülpten Schlauches befindliche Flüffigkeit gefährdet wird. berührte eine große Anthea cereus mit der Zunge und empfand augenblicklich das hestigste Brennen, bas erst nach 24 Stunden gang nachgelaffen hatte. Eine andere hübsche Beobachtung zeigt, daß eine Actinie im Stande ist, eine Schnecke durch leise Berührungen gurückzuschrecken. Er sagt: "Ciner Actinia mesembryanthemum hatte ich Fleisch gegeben. Bährend sie es mit den Tentakeln langfam in den Mund hineindrückte, kroch eine Nassa reticulata (aus der Familie der Bucciniden, Seite 829) heran, die es gewittert hatte, und tastete danach. Aber in dem Angenblicke, wo ihre Athemröhre mit den Tentakeln der Actinie gusammenstieß, schrak sie heftig gusammen, gog die Röhre zusammen und wandte sich ab. Allein das Kleisch lockte sie wiederum an; sie kehrte um, ließ sich aber auf diesetbe Weise zurüchjagen. Alls dieses Angreisen und Abwehren noch einigemal wiederholt worden war, legte ich der Schnecke ein anderes Stückchen Fleisch hin, um sie zu beruhigen. Ich kenne keine anderen Dinge in der Actinie, als die plöblich ausgestülpten Resselschläuche, durch welche das Benehmen der Schnecke erklärt werden konnte."

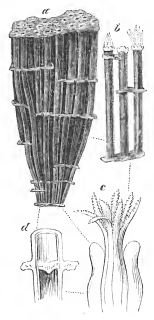
Da die Actinien mit den wenigsten Umständen in der Gesangenschaft gehalten werden können, hat man ihre Vermehrung am genauesten beobachtet. Sie gehören zu den nicht zahlreichen Sippen, welche keine Stöcke bilden und deren Fortpslanzung auf die Entwicklung aus den Eiern beschränkt bleibt. Der eistige Beobachter lebender Thieve, Dalyell, erhielt eine Actinie 6 Jahre lang und zog von ihr 276 Junge. Zwei dieser selbstgezogenen Thieve blieben 5 Jahre am Leben, zeugten mit 10 bis 12 Monaten Sier und lieserten mit 12 bis 14 Monaten Brut. Er sah auch, daß die bewimperten insussischen Larven nach 8 Tagen zur Nuhe gelangten und ihre Wimpern verloren, worauf nach einigen Tagen, während sie sich selsshöhle der Mutter ihre ganze Verwandlung durch.

Bon minderem Umfange ist die zweite große Abtheilung der Polypen, diejenige der Einkreisigen (Monocyclia), bei denen die Tentakeln und Kammern sich mit dem Alter nicht vermehren und selbe nur in einem Kreise vorhanden sind. Bei weitem die meisten Sippen gehören der Ordnung der Achtstrahler (Octactinia) au, bei denen acht siederige Fühler die Mundöffnung umstehen.

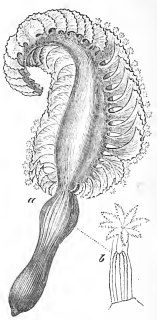
Einen zierlichen zusammengesetzen Stock, der auch durch seine rothe oder röthlich violette Farbe auspricht und in den Sammlungen gemein ist, bildet die Orgelkoralle (Tubipora). Sie gewährt ein ausgezeichnetes Beispiel von alleiniger Berkalkung der Körperwandungen, während die Scheidewände daran gar keinen Theil nehmen. Die Stöcke der Einzelthiere erscheinen sonach als schlanke Röhren, welche wie Orgelpseisen neben einander stehen. Wenn die Thiere eine gewisse Länge erreicht haben, schließen sie ihr Hinterende durch eine Querwand ab, die auch nach außen sich verbreitet und mit denen der in gleicher Höhe wachsenden Individuen sich verbindet. Die zusammengehörigen Mitglieder der verschiedenen Generationen sind auf diese Weise in sast regelmäßige Stockwerke vertheist. In b erblicken wir drei mit einander verbundene, noch mit den Weichtheilen des Vorderendes verschene Individuen, in e ein etwas vergrößertes Vorderende und in d eine aufgeschnittene Köhre mit der Querwand. Das nördlichste Vorkommen der Orgelskoralle ist im rothen Meere (Tubipora purpurea), andere Arten seben in den indischen und australischen Meeren.

Eine durch sehr eigenthümlichen Stockbau ausgezeichnete Familiengruppe der Achtstrahler ist diejenige der Nindenkorallen, Corticatae. Bei ihnen besteht der Stock aus einer harten, bald hornartigen, bald kalkigen Are und einer weicheren, im trockenen Zustande zerreiblichen

Rindenschichte, aus welcher die blumenartigen Borderenden der Einzelthiere hervorragen. Das Ganze kommit dadurd zn Stande, daß das Fußblatt der Polypen sehr reichlich die sich fest ver= bindenden harten Bestandtheile des Steletes absondert, mahrend in den Seitentheilen und der feitlichen Zwischensubstang nur einzelne, nicht mit einander verschmelzende Ralkförnchen abgelagert werden. Gerade bei diesen Rindenkorallen bliebe aber das allseitige Wachsthum der Are, ihre fortwährende Dicken= zunahme an Stellen, welche ganz anger dem Bereiche der Individuen liegen - man betrachte uur den Stiel des Federpo= Ippen - diese Dinge, sage ich, blieben unverständlich, wenn







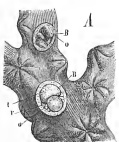
Seefeder (Penatula spinosa). a 1/4 nat. Größe. b etwas vergrößerter Relch.

wir und nicht an die vielverzweigten, den Stock durchziehenden Nöhren mit Bildungs= und Nahrungsfaft erinnerten, der von allen Mitgliedern des Stockes geliefert wird.

Die Familie der Seefedern, die wir in der typischen Sippe Seefeder (Pennatula) abbilden, besteht, wie der Name besagt, aus sedersörmigen Stöcken, deren freier Stiel nicht anwächst, sondern lose im Schlamm oder Sande steckt. Die Polypenindividuen sind meist auf den zwei Zellen der Seitenäste einreihig geordnet, und das Ganze gewährt einen sehr eleganten Anblick. Pennatula ist eine bisher mit etwa 4 Arten vorzugsweise in den europäischen Weeren gesundene Gattung, von der sich eine durch ausnehmende Schlankheit ausgezeichnete Untersippe, Virgularia, in den nordischen Weeren abgezweigt hat. Um so aufsallender war die Aufsindung einer solchen specifisch wordischen Form in der Nähe von Finme im Duarnero (Virgularia multissora), und mit Necht machte der Entdecker, Lorenz, daranf ausmerksam, daß in dieser tiessten Stelle des gnarnerischen Meeres noch ein zweites Thier von nordischer Heimath, der Arebs Nephrops norvegicus (vergl. Seite 644) vorkäme. Die Vernunthung ist gerechtsertigt, daß beide Thiere, denen ich einen Schwamm angereiht habe, ans jener sernen Vergangenheit zurückgelassene Posten sind, wo in Folge der großen europäischen Vergletsschen die nordische Thierwelt beträchtlich nach dem Süden vorzurücken genöthigt war.

Bei dem Worte "Korallen" werden die meisten Leser an keine andere, als an die Koralle gedacht haben, welche als Sdelkoralle (Corallium rubrum) in der That die edelste von allen ist und deren rothe Axe, der schönsten Politur sähig, zu kostbarem Schmucke sich verarbeiten läßt. Sie war schon den alten Eulturvölkern des Mittelmeeres — denn nur in ihm lebt sie — ein gesuchtes Kleinod, von dessen Natur man jedoch eine sehr sonderbare Vorstellung hatte. In

Waffer fei, wie Ovid in seinen Berwandlungen fingt, der gange Baum weich und biegsam; an die Luft gebracht verwandle er sich flugs in Stein. Noch bis in das erste Drittel des vorigen Jahrhunderts galten die einzelnen kleinen Bolypen als wahre pflangliche Blüthen und Blumen auf todtem, steinigem Stamme. Es war eben ein Wort, wo der richtige Begriff fehlte. Im gahre 1725 stellte der Arzt und Naturforscher André de Peyssonel an der berberischen Rüste seine für die Korallen Epoche machenden Untersuchungen au, beobachtete in Aquarien und kaut zu der Ueberzengung, daß die vermeintlichen Rovallenblumen kleine Thierchen feien von derfelben Beschaffenheit wie die Actinien. Er wendete sich mit seiner Entdeckung an die berühmtesten Mitglieder der Barifer Atfademie, wurde aber febr fühl aufgenommen, und Reanmur glaubte fogar aus zarter Rücksicht den Ramen Penffonel's verschweigen zu müssen. Auf einer Reise nach Gnadesonve verallgemeinerte er seine Untersuchungen, und nachdem man seine Ansichten zuerst in England gut geheißen, machten sie sich auch nach und nach im Baterlande geltend. Der Stamm ober die Rorallenare besteht ans zahlreichen feinen Ralkschichten von so bestimmter mitroftopischer Struttur, daß der Renner Dieser Berhaltnisse leicht an jedem Stüdthen die Nechtheit ober ben Betrug nachweisen kann. Die noch frische, weder künftlich geglättete noch im Meere abgeriebene Are ift mit feinen Längsfnrchen bedeckt, in welchen die unterfte Schichte der oben





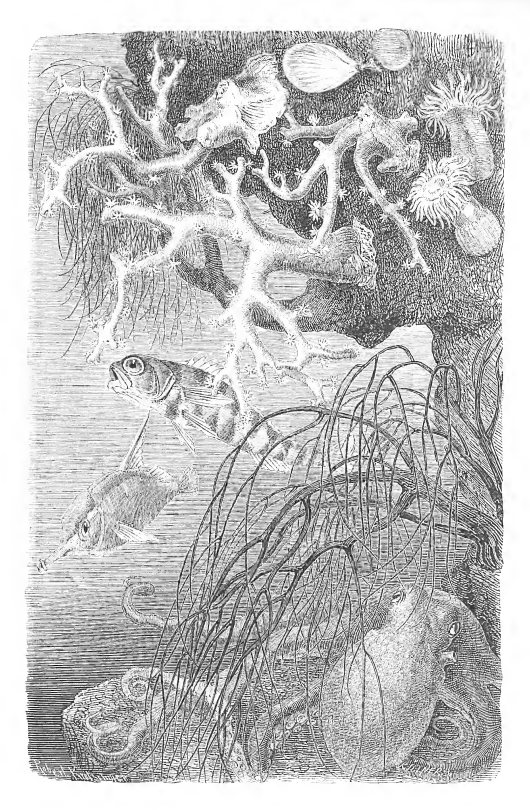


B Mäßig vergrößertes Stüd der Edelforalfe, das Ansichlüpfen der Larven zeigend.

berührten Kanäle mit Nahrungsfaft verlaufen. In neuerer Zeit ist die Nahrungsfaft und Anastomie der Edelforalle in erschöpfender Weise bei einem wiederholten Ansenthalte an der afrikanischen Nordküste von Laeazes Duthiers studirt worden. Er sand, daß die Stöcke in der Regel entweder bloß männliche oder bloß weibliche Individuen enthielten, daß aber mitnuter beiderlei Poslypen auf einem Stock gemischt vorkommen, ja daß sogar hermaphroditische Individuen unterlausen. Die beistehende Abbildung zeigt mäßig vergrößert einen Zweig eines Stockes mit mehreren geschlossenen und zwei ausgeschnittenen Relchen, B. In dem oberen sieht

man Gier, 0, in dem unteren t eine größere Samenkapsel, und daneben ein Gi. Mit Besiegung vieler Hindernisse gelang es dem französischen Forscher, das Ausschlüpfen der Larven sowie deren Festschen und die weitere Entwicklung des Stockes Schritt für Schritt zu versolgen. Die eine halbe bis eine Linie langen gewimperten Larven verlassen das Gi in der gesächerten Leibeshöhle, B, ihrer Mutter. Sie sind länglich wurmförmig, und wir sehen in umserem Bilde in dem Polypen rechts mit eingezogenen Fühlern zwei solcher Larven, f, g, durch die zarten Körperwandungen. Die mittlere Polypenzelle ist abgeschnitten; auch sie enthält zwei Larven. Aus der Mundössung der oberen ist eine Larve, a, sich zu entwinden im Begriff.

Das Vorkemmen der Edelkoralle ist auf das Mittelmeer und adriatische Meer beschräukt. Im letzteren reicht sie bis oberhalb Sebenico und wird an einigen Stellen der albanesischen Küste nud zwischen den jonischen Juseln schon häufiger gesunden. In diesem ganzen Gebiete wird sie bis jetzt nur von den Vewohnern der Insel Zlavin bei Sebenico gesucht. Ihre ziemlich starken, halbgedeckten Barken gehen bis zu den jonischen Inseln und kehren nach mehrmonatlicher Abwesenheit im September heim. Der Ertrag ist im Verhältniß zu dem der Korallensischere an der tunesischen und algierischen Küste unbedentend. An diesen letztgenannten Gestaden, auf Bänken, die sich bis auf einige Seemeilen vom User entsernt hinziehen, und bei einer Tiese zwischen 40 und 100 Faden, seltener darunter oder drüber, ist die Korallensischere am sohnendsten. Sie wird vorzugsweise von Fahrzengen mit italienischer Bemannung, weniger von Spaniern und Franzosen betrieben und ist ein hartes Gewerbe. Die Fahrzenge variiren von 6 bis etwa 16 Tonnen Gehalt



Edelkoralle.

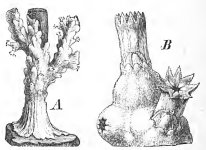


und 4 bis 12 Mann Bejahung, und danach richtet sich auch die Größe und Schwere des Gestelles und Nehes, womit die Korallen vom Grunde abgelöst werden. Ersteres besteht aus zwei über Krenz gelegten und stark versesteten Balken, bei den großen Fahrzengen 8 bis 9 Fuß lang und an der Krenzung mit einem Stein, besser mit einem Eisen beschwert. Daran hängen 34 bis 38 Bündel grobmaschiger Nehe in Form von Benteln oder Wischern, wie sie auf Schissen zum Reinigen des Bodens gebraucht werden. Dieser an einem starken Seile besestigte Apparat wird nun geschleppt und je nach der Größe mit einer auf dem Hintertheil des Fahrzenges besindlichen Winde oder mit der Hand ausgezogen und auf den Grund gesassen. Da die Korallen nur auf umebenem Felsenboden seben, am liebsten gedeckt unter Borsprüngen, unter welche die Arme des Krenzes eindringen sollen, so gehört das Festsihen des Schleppapparates zu den austrengendsten und anfreibendsten Ereignissen und das sortwährende Flotzmachen dessechleppapparates zu den anstrengendsten und anfreibendsten Arbeiten, zumal die Fischerei unansgesetzt während der heißen Jahreszeit betrieben wird.

Die gewonnenen Korallen variiren als Rohmaterial ungemein an Güte und Werth. Bon den von den Felsen abgerissenen, oft von Würmern und Schwämmen durchbohrten Korallenswurzeln kostet das Kilo (2 Zollpsund) 5 bis 20 Francs. Der Preis der regelmäßig guten Waare schwankt zwischen 45 und 70 Francs das Kilo. Für das Kilo ausgewählter dieter und besonders rosenroth (peau-d'ange) gefärbter Stücke werden 400, ja 500 und mehr Francs gezahlt. Die Stücke, welche entweder nur bis zu einer gewissen Tiefe oder durch und durch schwarz sind und als "schwarze Koralle" gesondert zu 12 bis 15 Francs das Kilo verkauft werden, kommen nicht etwa von einer besonderen Art, sondern waren längere Zeit vom Schlamm bedeckt und haben durch eine Art von Verwesungsprozeß und noch unbekannte chemische Einwirkungen die Farbe geändert. Die Verarbeitung zu Visonterien und Schmuck geschieht zu Paris und Marseille, besonders aber in Neapel, Livorno und Genua.

An Corallium schließen sich einige feststigende Sippen an, bei welchen die kalkige Axe durch hornartige Zwischenknoten unterbrochen wird, und welche dadurch den llebergang zu den Gorgonien,

den Nindenpolypen mit durchweg hornartiger biegsamer Are bilden. Troch dieser biegsam bleibenden und ans der Berhärtung und Konsolidirung organischer Substanz hers vorgehenden Axenbildung ist anch diesen Polypen die Kaltsabscheidung nicht fremd. Schon von der Axe werden einzelne Kaltkörperchen umschlossen, und die Ninde ist mit ihnen dicht angesiillt. Sie sind von großer Wichtigkeit für die systematische Bestimmung, da die einzelnen Sippen und Arten eigene Formen erzeugen. Die Gorgonien, eine in eine ganze Reise von Sippen zersallende Familie, bilden theils banmisormige, theils busch, netz und fächerssörmige Stöcke. Sie siedeln sich nur in den beträchts



A ein kleiner Stod ber Gorgonia verrucosa in nat. Größe. B einige vergrößerte Kelche.

licheren Tiefen an und reichen bis hoch in den Polarkreis. Die abgebildete Gorgonia verrucosa ift im Mittelmeere hänfig.

Aus den obigen Mittheilungen schon ist hervorgegangen, daß bie Korallenthiere hinsichtlich ihrer geographischen Verbreitung im Allgemeinen denselben Gesetzen solgen, wie die meisten übrigen Thiere. Sie kommen also in den nordischen Meeren sparsamer vor; und wenn die Manchsaltigkeit der Arten bei anderen Thieren im Norden hänsig durch die ungehenre Menge der Individuen ersetzt wird, so tritt hier selbst diese Ergänzung nicht ein. Erst im Mittelmeere fängt die Veränderung der Physiognomie an aussällig zu werden. So schmal die Landenge von Snez, so

groß ift der Unterschied der Faunen in den beiden durch sie getrennten Meeren. Die Korallen des Mittelmeeres erscheinen kanm anders, denn als vereinzelte Gäste; im rothen Meere treten sie in größter Artenfülle und so massenhaft auf, daß sie an den meisten felsigen Küstenpunkten den Boden bedecken. Die Natur des Grundes und der Küsten gestattet aber hier dennoch nicht oder nur annäherungsweise die Vildung der sogenannten Atolle und Korallenriffe, welche die Entdecker der Südse in Erstannen setzen.

Ein Atoll in seiner reinsten Ausbildung besteht aus einem mehr oder weniger regelmäßigen Kranze länglicher Inseln, welche durch schmale und seichte Zwischenräume getrennt sind. Gegen den Anprall der Wogen find fie durch eine gleich einer Maner fie umgebende Untiese geschnitt, auf welcher die Brandung furchtbar zu toben pstegt. Schon die ältesten Beschreiber schildern, wie and die Beherztesten sich nur mit Zagen diesen Banken naben, bis man sich durch einen der Bugange bis zur fpiegelglatten Lagune innerhalb des Infelfreifes hindurchgearbeitet hat. Die unter Wasser befindliche äußere Brandungsmauer läßt am leichtesten ihre Bestandtheile erkennen; fie besteht aus Korallenstöcken, welche in ihren manchsaltigen Formen für tausend andere Thier= arten, für die buntesten Fische, metallisch glänzende Borstenwürmer, für Seeigel und Seesterne ohne Zahl, für die sonderbarsten Arebse erwänschte Schlupswinkel und Sammelpläge sind. Aber auch der Grund der aus dem Riff hervorgehenden Anseln erweist sich bei näherer Untersuchung zusammengesetzt aus abgestorbenen, theils zerbröckelten und gerollten, theils noch in ihrer ursprünglichen Lage befindlichen Korallenstöcken. Und Johann Neinhold Forster, welcher mit seinem Sohne Georg in Begleitung Cook's die Südsee besuchte, stellte die Aussch auf, die Atolls und Miffe würden durch die Korallenthiere aufgebant, indem diefe fich aufänglich am Grunde des Oceans ausiedelten und, immer übereinander wachsend, endlich am Wasserspiegel aulangten. Die vorherrichende Areiksorm der Atolle wurde erklärt durch die Hypothese, daß die Korallen sich auf unterseeischen Kratern angesiedett, und es wurde angenommen, daß die Korallenthiere sowohl in der Tiefe des Meeres, welche gerade im stillen Ozean eine fast unergründliche ift, als gegen die Oberfläche hin zu leben vermöchten. Da nun aber später genauere Beobachtungen der Lebens= weise der Korallenthiere lehrten, daß die verschiedenen Arten nur innerhalb gang bestimmter Tiefengonen vorkommen, und daß unterhalb einer Tiefe von 25 bis 30 Jaden das thierijche Leben überhaupt icon fehr abnimmt, so war die Forster'sche Erklärung der Korallenrisse nicht stichhaltig. Die vorherrschenden Rorallenarten der Risse gedeihen am besten in der Zone einiger Faden unter der Oberfläche; und wie dabei die Atolle und die übrigen Modifikationen der Riffe entstehen fönnen, hat Darwin gezeigt. Seine Ansichten sind durch den Amerikaner Dana nur bestätigt worden. Die neuesten, von Semper wenigstens für gewiffe Roralleninseln des stillen Decans erhobenen Bedenken dürfen wohl hier übergangen werden.

Die Erscheinung, welche uns zur Erklärung der Korallenriffbildungen zu Hilse kommt, ist die, daß gewisse Regionen der Erdoberstäche in einer langsamen aber stetigen Hebung oder Senkung begriffen sind. Am bekanntesten ist die Hebung des nördlichen, die Senkung des sälllichsten Theiles von Skandinavien. Auch der Theil des Bodens des stillen Oceans, in welchem die Koralleninseln liegen, senkt sich, und daraus und ans der Anwesenheit kalbabsondernder Polypen ergibt sich Folgendes:

Wir denken uns eine bergartig aus dem Ocean emporragende Insel. In ihrer Küstenzone stedeln sich die Korallenthiere an, welche schon nach wenigen Jahren eine mehrere Klafter starke Mauer unmittelbar in und unter der Brandung gebildet haben. Sie ist nur da unterbrochen, wo die Flüsse der Insel sich ins Meer ergießen, mithin das Süßwasser dem Gedeihen der Thiere entgegen ist. In den einzelnen Polypenstöcken gedeihen die Individuen am besten, welche am meisten nach Außen wachsen; sie erhalten immer das frischeste Wasser und mit der größeren Bewegung desselben die meiste mitrostopische Nahrung. Sonach wird auch im Großen der änßere Rand des Polypenstockfranzes am frendigsten blühen, während Geröll und vom Lande herabs

geschwenunter Schutt die etwas zurückleibende Junenwand zum Theil aussillen. Senkt sich nun die Jusel laugiam, so folgt aus der angedeuteten Tendenz des Polypenwachsthums von selbst, daß beim allmäligen Verschwinden des Landes zuerst unter dem Wasser sich ein Ning von ihm loslöst, dessen innerer Rand durch die Anhäufung der von der Brandung gerollten Trümmer den Spieget erreicht und sich rasch mit Vegetation bedeckt. Wie ein solches Kreisriff in den eigenklichen Altoll übergeht durch weitere Senkung, solgt von selbst.

Das Vorkommen der Korallenriffe hängt von einer Kombination günstiger Verhältnisse ab. Die Westküste Amerikas besitht sie nicht, vielleicht weil der Pokarmeeresstrom die ganze Küstensegion zu sehr kältet. Erst bei der Jusel Ducie beginnt die große Korallenregion des pacisischen Oceans, die sich auf der Südseite des Aequators bis zur Ostküste Nenhollands erstreckt, nördlich vom Aequator aber in dem Archipet der Karolinen ihre größte Entwicklung erreicht. Neich an Korallenrissen ist die Umgedung der Mariannen und Philippinen. Weiter westlich heben wir die merkwürdige Neihe der Maladiven und Laccadiven hervor, die zahlreichen Nisse um Mauritins und Madagaskar und überhaupt vom Kordende des Kanals von Mozambique an bis ins rothe Meer. Die Westlüste Assiste gar keine bemerkenswerthen Risse. Im Bereiche der neuen Welt endlich ist das Antillenmeer von Martinique und Varbados an dis zur Spihe von Inkatan, der Küste von Florida und den Bahamas der Schauplat der stillen, aber so ersolgreichen Khätigkeit der Korallenthiere.

### Der Kreis der Ilrthiere.

Wenn wir früher einmal, als wir den Kreis der Würmer zu bestimmen suchten, auf offenbare Schwachheiten älterer, sich großen Ausehens erfrenender Susteme hinwiesen, so können wir icon felbst den von den meisten heutigen Boologen angenommenen Rreis der Urthiere die verwundbare Stelle unseres Systemes nennen. Der Rame besagt Diel und Richts. Das Gine, indem er und die Ginficht in die Anfange der Lebewelt, in jene niedrigsten Reihen verspricht, die eben aus dem Gestaltungslosen sich zu den einfachsten Formen heransarbeiten; das Andere, indem er unsere Borftellungen über den eigentlichen Inhalt der großen Abtheilung vollkommen im Unklaren läßt. Die Worte "Bürmer", "Weichthiere", "Wirbelthiere" u. f. f. knupfen an uns täglich vor Angen kommende Geschöpfe von einem, Jedermann verständlichen Gepräge an. Unter einem Urthier kann ich mir aber ohne gang bestimmte Ableitung gar nichts denken, und habe ich auch einige geschen, so laffen fie auf die Westalt und typische Ausbildung der Uebrigen keinen sichen. Sie Uebersicht über die anderen Kreise des Thierreichs wird von vorn herein dadurch erleichtert, daß man für fie eine bestimmte Richtung der Formenbildung, des Bauftiles angeben kann. Die meisten Urthiere find nun zwar nicht überhanpt formlos, bestehen aber aus Formen der verschiedenartigften Anlage, und es bleibt nichts anderes übrig, als sich mit ber gang allgemeinen und vagen Angabe zu begnügen, daß wir alle diejenigen Thiere Urthiere (Protozoa) nennen, welche auf einer niederen Stufe der Organisation und bei einer solchen niederen Entfaltung ber Gewebetheile ihres Körpers beharren, wie fie durch das Borberrichen der fogenaunten Sarcode ober des thierischen Protoplasma bedingt ift.

Damit dieses unverweidliche Wort, ohne welches ein Berftändniß der Beschaffenheit und des Lebens, auch der Lebeweise der Urthiere ganz unmöglich ist, kein leerer Klang bleibt, ist freilich kein anderer Answeg möglich, als daß man sich von einem bestemndeten Natursorscher wirkliches Protoplasma unter dem Mikrostop zeigen läßt. Ein sehr günstiges, im Sommer immer leicht herbeiznschaffendes Object sind die Haare an den Stanbsäden der Tradescantia. In diesen Haaren, verlängerten Zellen, ist bei einer Vergrößerung von 400 bis 500 ein in sertwährender Versänderung und stetem Fließen besindliches Net einer dickschiffigen Substanz wahrzmehmen, deren Bewegung sich besonders aus dem Fortgleiten darin enthaltener seiner Körnchen ergibt. Diese Beweglichkeit erscheint als eine der ansfallendsten und wichtigsten Sigenschaften des in der Pflauzenzelle eingeschlossenen Protoplasmas; durchans dieselbe Substanz, sowohl in Zellen entshalten als im freien Zustande, ist unn auch in der Thierwelt ungemein verbreitet. Während aber in den höheren Thieren der ansängliche einsache Protoplasmainhalt weitere Berwandlungen, z. B. in den Inhalt der Minskels und der Nervensachen Einsacheit und Formlosseit und verleiht dem ganzen Organismus das Gepräge eines tieseren, man darf sagen, ansänglicheren Standpunktes.

Unter diesen Umständen ist eine allgemeine Schilderung der Urthiere unmöglich. Es gehören nach der Meinung vieler Natursorscher große Gruppen von Organismen hinzu, deren thierische Natur von anderen mit guten Gründen angezweiselt wird. Wir kommen mit ihnen überhaupt in das Grenzgebiet der Pslanzenwelt, und es wird lebhaft darüber gesorscht und gestritten, ob es wirkliche Grenzen zwischen beiden Reichen gäbe, oder ob nicht vielmehr Wesen dnalistischer oder indisserenter Beschaffenheit den Uebergang zu einem unmerklichen machen. Die Wagschale neigt sich sür letztere Aussicht. Wir gerathen serner beim Studium dieser Protozoen in das schwierige Kapitel der sogenannten Urzeugung und mit ihm saft an die Grenze der thatsächlichen Forschung.

# Die Infusorien.

Oo lange ich in Berlin studirte, hatte ich das Glück, jeden Freitag, wenn es das Wetter zuließ, mit meinem innig verehrten Lehrer Chrenberg auf die Anfusorienjagd gehen zu dürfen. Die Ausruftung bestand in einem kleinen Raticher aus Leinwand, der sich an einen langen, aber zerlegbaren und beguem in der Taiche zu tragenden Stab auschrauben ließ, zahlreichen tleinen Stangengläschen, welche in einer gefächerten Blechkapfel ausbewahrt wurden, und einem guten einfachen Bergrößerungsglase, einer Loupe. Co wauderten wir bald zu einem bald zum andern Thore hinaus, meistens aber hinter Moabit in die Umgebung des vom Berliner so boch gehaltenen Plöhenses. Un Lachen und Gräben wurde Halt gemacht, wir wußten schon die Standörter von diesem und jenem schönen Thierchen, und es gelang in der Negel dem Brosessor Chrenberg mit einigen Kätscherzügen, die gewünschte Art oder eine passende Stellvertreterin in einem der fanberen Gläschen zu haben. Am folgenden Tage bei der Borlefung pflegten bann die Gefangenen den Zuhörern unter dem Mikroftop vorgestellt zu werden. Ich gehe seit jener glücklichen Studienzeit fast nie ins Freie, ohne in ähnlicher Weise, wie eben beschrieben, zum Nachhansebringen von allerlei mitrostopischem Gethier vorbereitet zu sein, denn überall ist es zu haben, wo es noch stehendes oder langsamer sließendes Wasser gibt. Und wenn wir auch in der neuesten Zeit besonders durch Stein's laugjährige, vorzügliche Untersuchungen zu einem gewiffen befriedigenden Abschluffe unserer Renntniffe über die Infusorien gelangt sind, so ift doch noch Vieles auszuseilen und auszugleichen. Wären aber and alle ihre Structurs und Ents wicklungsverhältnisse vollkommen erkannt, so würde die Lust, sie bloß anzuschauen und in ihrer Lebendigkeit zu beobachten, immer und immer wieder in uns rege werden.

Die Entwicklungsgeschichte der Insusprienwelt ist eine höchst lehrreiche. Sie konnte überhaupt nur mit der Entdeckung und Vervollkonunnung der Mikrostope beginnen und vorwärts schreiten. Wir müssen es uns versagen, diese Seite zu berücksichtigen. Wenn man aber von den Insusprien, d. i. auf Deutsch den Aufgußthierchen reden will, so müssen wir wenigstens einige Mitteilungen und Erklärungen über dieses vielsach mißverstandene Wort und die zahllosen darauf bezüglichen Versuche geben. Gine vollständige Geschichte berselben bis 1838 sindet man in Ehrenberg's großem, schon bei Gelegenheit der Räderthiere augezogenem Werke. Ich habe keine Veranlassung, eine darnach schon vor Jahren gemachte Darstellung dieses merkwürdigen Intermeszos in andere Worte zu kleiden.

Es war im Sahre 1685, als der berühmte Leeuwenhoed in einem Tropfen gefammelten Regenwaffers die Thierchen entdectte, die von einer zwei Jahre später erfolgten zweiten Ente dedung ihren Ramen erhielten. Er hoffte, mit Bulfe des Mifrostopes die beigende Gigenfchaft des Pfeffers erfennen zu können, und übergoß ihn mit Wasser. Als das Wasser verdunftet war, goß er nenes hinzu und war erstaunt, nach einiger Zeit das Gefäß von belebten Geschöpfen wimmeln zu finden, welche jenen aus den Negentropfen zu gleichen ichienen. Solches Resultat ergab die erste, zu einem wissenschaftlichen Zwecke angestellte Infusion; die darin gefundenen Organismen wurden jedoch erst hundert Jahre später von Ledermüller und Wrisberg als Jufufionsthier den bezeichnet. Nachdem Leeuwenhoeck feine Beobachtungen bekannt gemacht, wurde es fast eine Modesache, mit Aufgüssen oder Jusussionen Bersuche auzustellen. Es kostete fo wenig Mühe. Zeder glaubte fich auf sein Auge und sein schlechtes Mitrostop verlassen zu können, und so sörderte man ohne Urtheil mitunter die wunderbarsten Dinge aus den Ausgüssen Eine Menge Bücher erschienen, welche dem gebildeten Bublikum den Gegenftand zugänglich zu machen suchten. Eins der absonderlichsten hat Sr. kaiserlichen Majestät Angenieur Griendel von Ach zum Berfasser. Rach den Beschreibungen von Ameisen und Mücken, welche ihm unter dem Mitrostop zu fürchterlichen Ungeheuern mit Zangen, Saken und Schildern auschwellen, theilt er auch ein Probchen seiner Jususversuche mit. Es handelt sich um nichts Geringeres, als um die Erzengung eines Frosches. "Ich habe zuletzt nicht weniger eines Frosches wunderliche Hervorbringung an das Weltlicht stellen wollen, welche ich durch das Vergrößerungeglas objervirt. Ginstmals nahm ich einen Tropfen Maien-Than und legte ihn unter das Bergrößerungsglas. Da nahm ich in Acht, wie er sich aufienge zu fermentiren. Den andern Tag sah ich weiter darnach und sand schon ein Korpus mit einem ungestalteten Kopf, setzte es beiseits, und als ich den dritten Tag wiederum selbiges besahe, kounte ich schon abmerken, daß es die Gestalt mit einem großen Kopf und Füßen wie ein Laubfrosch angenommen. Die Figur 12 stellet Alles deutlich vor Angen."

Wie Griendel seinen Frosch schon nicht mit gewöhnlichem Quellwasser entstehen läßt, sons dern den geheimnisvollen Maithau sammelt, so nahm man überhaupt alle erdenklichen Flüssteiten, Fleischbrühe, Milch, Blut, Speichel, Essig, um damit die verschiedenartigsten lieblichen und nulieblichen Substanzen aus allen Neichen der Natur zu übergießen und sich und gute Freunde au dem Erscheinen des Gewinnuncls zu ergögen.

Im Allgemeinen machte man dabei folgende Benerkungen. War das den Anfguß enthaltende Gefäß unbedeckt und der Luft srei ausgesetzt, so war es immer nach kürzerer oder längerer Zeit augefüllt nit Millionen lebender Wesen, die man jedoch nach den Leistungen der damaligen optischen Instrumente unr höchst unvollkommen zu firiren vermochte. Sparsamer entsaltete sich das Leben dieser kleinen Welt, wenn das Gesäß leicht, auch nur mit einem Schleier, bedeckt war. Nur in seltenen, ost zweiselhaften Fällen aber berichteten die unermüdlichen Forscher, daß in der lustdicht verschlossenen Flasche sich ein Leben entwickelt habe; und noch zweiselhafter erschien dieß, wenn das Wasser vorher abgekocht oder destillirt oder nach der Einfüllung zum Sieden gebracht war. Ferner bemerkte man, daß sich bald auf der freisehenden Jusussion, wie überhaupt auf freien, vom Winde nicht bewegten Gewässern ein Häntchen bilde, das zu den sonderbarsten Vermuthungen Anlaß gab, so unschuldig es auch ist.

Woher kamen jene Lebenssormen? Hören wir darüber einige der damaligen und der neueren Naturforscher. Ihre Anslichten sind, wie gesagt, meist herbeigesührt durch unangelhafte Beobache tungen und Instrumente, welche die so verschieden gestalteten und beschafsenen Organismen als ziemlich gleichmäßige und nicht näher bestimmbare Körperchen erscheinen ließen. Die so glänzend und beredt vorgetragenen Lehren Büffons sind nur verständlich im Zusammenhange mit seiner allgemeinen Theorie über das Wesen ber Naturkörper; es ist um so wichtiger, Einiges darans kennen zu lernen, als die jehige Periode der Wissenschaft in einigen wesentlichen Punkten sich

ihnen nähert. Er war überzengt, daß es eine munterbrochene Reihe von den vollkommensten 3n den unvollkommenften Wefen gebe. "Gin Infekt", fagt er in diefem Sinne, "ift weniger Thier, als ein Hund, eine Unster ist noch weniger Thier, als ein Jusett, eine Meernessel oder ein Sügwasserpolyp ist es noch weniger, als eine Auster. Und da die Natur durch unmerkliche Abstnfungen geht, muffen wir Wesen finden, die noch weniger Thier sind, als eine Meernessel oder ein Polyp. Es gibt Wefen, welche weder Thiere, noch Pflaugen, noch Mineralien find, und welche den einen oder den andern augureihen ein vergeblicher Bersuch sein würde." Wenn wir dazu folgenden Ausspruch nehmen: "Ich vermuthe, daß man bei genaner Betrachtung ber Matur Mittelwefen entdeden würde, organifirte Körper, welche, ohne g. B. die Kraft zu haben, sich fortzupflangen, wie die Thiere und Pflangen, doch eine Art von Leben und Bewegung zeigten; andre Wejen, welche, ohne Thiere und Pflangen gu fein, boch gur Zusammensetzung Beider etwas beitragen könnten; und endlich noch andre Wefen, welche nur die erste Ansaumlung der organischen kleinsten Formbestandtheilchen (moldeules organiques) wären"; so kommen wir zu seinen Aufichten über bas Leben, was er in ben Infusionen fand. Wenn nämlich in den Aufguffen auf Fleifch, Gallerte von Ralbsbraten, Pflanzensamen und dergl. fich bald lebende Rörperchen fanden, fo meinte er, daß es eben die belebten kleinen Theilden wären, and benen Fleifch und Pflaugenftoff gusammengesett fei. Und so fagt er benn auch, ein organisches Wesen gerftoren, wie es durch die Jufusion geschieht, heiße weiter nichts, als die belebten Theilden, aus denen es zusammengefügt, von einander sondern. Der Tod war ihm ein Zerfallen in ungähliges Leben, was von Renem in den Areistanf anderer Organismen eingehe. Buffons wärmster Anhänger war Needham. Beider zum Theil gemeinschaftliche Bersuche fallen gerade in die Mitte bes vorigen Jahrhnuberts. Und die Ausichten anderer berühmter Naturforscher jener Zeit find ben Buffon'ichen verwandt. Brisberg in Göttingen wäre zu nennen, und auch der fonst fo nüchterne dänische Zoolog D. Fr. Müller betrat das gefährliche Teld der Vermuthungen, wo die Beobachtungen aufbörten, und war der Ansicht, daß Pflanzen und Thiere in mikroskepisch fleine lebende Bläschen fich auflöften, verschieden an Stoff und Ban von den wahren Insuforien, und daß aus diesen lebendigen Bläschen alles höhere Leben fich wieder gestalte.

Der bedeutende Fortschritt Müller's liegt darin, daß Buffon die Existenz einer eigentlichen Thierklasse der Insusprien gar nicht erkannt hatte, während Müller die wahren Thiere wohl unterschied von den zu seiner Theorie des organischen Lebens gehörigen Urbläschen. Der durch seine mikroskopischen Leistungen bekannte Freiherr von Gleichen ruft darüber aus: "Eine wahrscheinlichere Hoppothese wird der menschliche With wohl schwerlich ausdenken können".

Bon den älteren Forschern, welche mit Buffon's geistreichen Phantasien sich nicht befrennsteten, verdient vor allen der berühmte Spallauzan i genaunt zu werden. Er trat 1768 wissenzschaftlich gründlich dagegen auf, daß ans den zur Jusussin verwendeten Stoffen selbst, seien es unn organische oder unorganische, die lebenden Wesen sich elterulos entwickeln sollten. Alls entschiedener Gegner dieser Urzeugung, der sogenannten generatio spontanea oder aequivoea, behanptete er, daß Thiers und Pflauzenkeime durch die Luft, die man von den Gesäßen wohl nie völlig absperren könne, in die Insussinsenkeime durch die Luft, die man von den Gesäßen wohl nie völlig absperren könne, in die Insussissieren herrührenden Keime mitunter durch die in den Insgüssen enthaltenen Arten der Jusussissierchen herrührenden Keime mitunter durch die in den Aufgüssen enthaltenen Thiers und Pflauzenstosse begünstigt würde, seien diese doch durchs aus nicht nunmgänglich nöthig, wie das auch in reinem Wasser sich mit der Zeit zeigende reiche Leben beweise.

Wir wollen nicht die Fortschritte ins Einzelne versolgen, welche die Insusorien-Renntniß bis dahin ersuhr, als Ehrenberg in diesen noch so dunkeln und räthselvollen Theil der Naturgeschächte Licht brachte. "Er gewann", sagt er, "schon im Jahre 1819 den direkten, bisher nicht vorhandenen Beweis des Keimens der einzelnen Pilz- und Schimmelsamen, wodurch die Entsstehung dieser Pstänzigen aus generatio spontanea wegen der vorhandenen Menge der Samen

febr beschränkt und unnöthig erschien, Münchhausens von Linne als unfterblich gepriesene Entbedung aber, daß biese Samen Infusorien oder Luftpolypen wären, als unrichtig zuerst streng bewiesen war." Um über die Zususschiere zu einer ähnlichen Gewißheit, wie über die Schimmel: und Pilzbildungen zu gelangen, ftellte er lange Reihen von Berfuchen an. Refultat faßt er so zusammen: "Riemand gewiß von allen bisherigen Berbachtern hat je durch Unfgüsse ein einziges Infusorium gemacht oder geschaffen, weil Ullen, welche dergleichen erforscht gu haben meinten, die Organisation Dieser Körperchen völlig entgangen war, sie mithin nie mit berjenigen Genauigkeit berbachteten, welche nöthig erscheint, um einen so wichtigen Schluß gu ziehen. Weil ferner bei einer, mit Benutzung der besten jehigen hülfsmittel vorgenommenen und durch über 700 Arten durchgeführten Untersuchung mir selbst nie ein einziger Fall vorgekommen ift, welcher zu überzeugen vermocht hätte, daß bei Zufusionen, künstlichen oder natürslichen, eine Entstehung von Organismen aus den infundirten Substanzen fände, vielmehr in allen, am fpeciellsten beobachteten Fällen eine Vermehrung durch Gier, Theilung oder Russpen in die Angen fiel". Chrenberg zeigte, daß die am ichnellsten und häufigsten in den Aufgussen ericheinenden Thiere fast immer denselben höchst gemeinen Arten angehören, die über die ganze Erde als Ros= mopoliten sich verbreitet sinden. Die meisten, schönsten und größten Ansusprien können in fanligem Waffer überhaupt gar nicht bestehen und kommen daher nie in den Infusionen zum Vorschein.

Wenn nun aber auch heute Niemand mehr daran denkt, die Wesen, die wir nach Aussscheidung vieles Fremdartigen mit einem geschichtlich gerechtsertigten, aber dech sehr unpassenden Ramen "Insussinsählierchen" nennen, aus Aufgüssen "freiwillig" entstehen zu lassen, so ist doch die Grundsrage über die Möglichkeit der Entstehung organischer Körper auf elternlosem Wege durch den direkten unanzweiselbaren Beweis dis zum hentigen Tage noch nicht entschieden. Es würde uns aber von dem gegenwärtigen Thema über die wahren Insussensichere viel zu weit absühren, wollten wir auch nur die höchst interessanten vor einigen Jahren von dem Pariser Chemiker Pasteur angestellten Insussonschiede, sowie die Zweisel gegen ihre allgemeine Giltigkeit, wie sie z. B. der Botaniker Nägeli ausgedrückt, im Fluge besprechen.

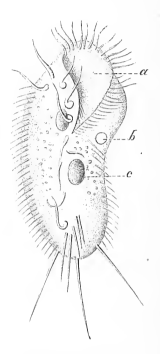
Die Infinsionathiere sind Sees und Sugmasserbewohner, welche in ihrer Erscheinung und Lebensweise jo jehr an die mikroskopischen Strudelwürmer (fiehe Seite 729) erinnern, daß ich schon vor Jahren mich veranlaßt sah, sie überhaupt jenen niedrigen Würmern anzureihen. Wer der Abstammungstheorie huldigt, wird nicht umbin konnen, die Strudelwürmer von infusorieuartigen Thieren abzuteiten. Man ift durch vielfach übertriebene Unsdrucksweise gewöhnt, den Infusorien eine solche Aleinheit angudichten, als ob umr bas ftark bewassnete Ange von der Eristeng der Einzelnen fich überzeugen könne. Run find allerdings nicht wenige erst bei 100 bis 300maliger Bergrößerung dentlich im Umriß wahrzunehmen, viele andre aber findet der Renner mit blogem Ange in dem gegen das Licht gehaltenen Gläschen herans. Gine bestimmte typische Form kommt ihnen gemeinsam nicht zu, und ohne nähere Berücksichtigung gewisser, den ächten Infusorien nie mangeluder Organe ist eine Verwechstung mit Larvensormen anderer niederer Thiere leicht. Indeß hat man sich zuerst daran zu halten, daß die große Mehrzahl der Sippen äußerlich mit Flimmerorganen versehen ift, die entweder auf eine Körperseite oder sogar nur auf eine Spiralreihe beschräuft sind, oder den Körper, in enge Reihen gestellt, mehr gleichmäßig bedecken. Bei den meisten hilft dann weiter zur Constatirung der Insusiennatur die Auffindung des Mundes als eines aufehnlichen spiraligen Spaltes oder Trichters.

Wir machen uns zwörderft mit ein Paar Sippen verschiedener Ordung bekannt, an denen wir das Gemeinsame und das Eigenthümliche hervorheben; diese Beispiele genügen zu einer ersten Ginsicht in den Bau und die Lebensverhältnisse der Gesammtheit, die wir in der Neuzeit in größter Bollftändigkeit in einem ausgezeichneten Werke des Prager Prosessor Stein behandelt finden.

Alle diejenigen Sippen, welche, meist von flacher, muschessörmiger Gestalt, nur auf einer Körperseite bewimpert sind, faßt Stein als die Ordnungsgruppe Heterotricha zusammen. Dahin als eine der gemeinsten die Sippe Wassenthierchen (Stylonychia) und wiederum die gegen 1/8 Linie lange Art Muschelthierchen (Stylonychia mytilus). Es ist sehr wenig wählerisch in Bezug auf die Gewässer, in denen es fortkommt und sich zu unzählbaren Mengen muntiplicirt. In der Abbildung wendet es uns die allein mit Wimpern verschiedener Art besetze Bauchseite zu. Eine große, sich nach unten verengende Bucht (a) ist mit Wimpern umsäumt, durch beren Strudel der eigentlichen, im Grunde dieses Spaltes besindlichen Mundöfsnung Nahrung zugeführt

wird, auch schwimmt das Thier in stetiger, gleichförmiger Bewegung mittelft dieser Wimpern und der beiden Wimperreihen, welche rechts und links über den Körperrand bervorragen. Es kann aber auch geben, indem es sich auf die Spiken der gekrümmten stärkeren Wimpern und der griffelförmigen starten Wimpern in der Nähe des Sinterendes stütt. Die drei hinten ausgestreckten Borsten sind unbeweglich. Mit diesen reichen Bewegungsmitteln ausgestattet, klettert es mit großer Behendigkeit zwischen den mitrostopischen Pflänzchen umber, fast ununterbrochen Speise, kleine Arten der eigenen Rlasse und mikroskopische Allgen in den Schlund hinabstrudelnd. mangelndes Organ ift bie Blase b, welche in ziemlich regelmäßigen Pausen von 10 oder 12 Secunden sich zusammenzieht und ihren wafferklaren Inhalt durch eine feine Deffnung nach Außen entleert. Ich halte die von mir nach Entdeckung der Deffnung gegebene Er: klärung, die contractile Blase sei ein Athemwerkzeng, auch heute noch für die richtige. Ungefähr in der Mittellinie des Leibes erblicken wir zwei rundliche Körper (c), die Fortpflanzungsdrufen. Sie find fowohl bei der vielen Infnforien zukommenden Bermehrung durch Theilung in Mitleidenschaft gezogen, als bei der geschlecht= lichen Vermehrung, in welchem letteren Falle ihr Inhalt in Gier umgewandelt wird, während ein viel kleineres mit ihnen in un= mittelbarer Berührung stehendes Organ bas andre Geschlechtsproduct liefert.

Wir vergleichen unn hiermit eine Sippe aus einer anderen Ordnung und zwar ein Glockenthierchen, welche den Stamm



Das Muschelthierchen (Stylonychia mytilus). Nat. Gr. 1/3""

der Ordnung Peritricha bilden. In dieser ist der Körper bis auf eine Wimperspirale oder einen Kreis von Härchen nackt. Die Glockenthierchen oder Borticellen, eine der bemerkenswerthesten großen Sippen der Inspiran, sitzen in der Negel sest und bestehen alsdaum aus dem eigenklichen Körper und dem Stiel. Außer der Form, wo jedes Individumm für sich auf einem Stiel isolirt ist, gibt es eine zweite Hamptsorm, bei welcher der Stiel mit der Bildung von Knospen sich verästelt und wahre Vorticellenbäume entstehen. Ich kenne kann ein lieblicheres mikrostopisches Schauspiel, als solch einen lebendig bewegten Blumenstock, wenn bald einzelne Blumen oder die auf einem gemeinsamen Aste besindlichen zusammenzucken, bald der ganze Banm, wie electrisch getrossen, zusammensährt, um sich langsam wieder zu entsalten. Das Zusammenschnellen geschieht durch ein den hohlen Stiel durchziehendes muskelartiges Band, dessen noch andere Formen, einzeln und verästelt, ermangeln. Diese letzteren bilden die Untergattung Epistylis, der unsere abgebildete Urt, das nickende Glockenthierchen, angehört. Es sührt seinen Specialnamen von der Eigensthümlichkeit, daß es, erschreckt oder gestört, an der Uebergangsstelle vom Körper zum Stiel unknickt. Die Kennzeichen der Glockenthierchen haben wir, außer in den berührten, in ihrem nackten, vorn gewöhnlich scheie Körper. Hier sindet sich entweder ein schief aufgesetzter Deckel,

unter dessein hervorstehendem Nande die Mundöffnung liegt, oder es ist, wie bei Epistylis, eine förmliche Obers und Unterlippe mit Wimperbesatz ausgebildet, zwischen denen der tief in den Leib hinabragende Mundtrichter beginnt. Dicht darunter sieht man die kleine contractise Vlase und



Midendes Gloden= thierchen (Epistylis nutans). Natürl. Größe ber Cloden 1/20".

dahinter eine einfache gefrümmte, bandförmige Drufe, an Stelle der beiden elliptischen Fortpflanzungsdrüsen der Stylonychia. Ueber die Bildung der Epiftylis : Bäumchen hat Stein Folgendes beobachtet. "Die Thiere eines Bänunchens und damit auch die Alefte deffelben vermehren fich durch Längstheilung der schon vorhandenen Thiere. Noch ehe die von vorn und hinten einander entgegenkommende Einschnürung bis zur vollständigen Sonderung zu zwei neuen Individuen vorgerückt ist, sieht man schon, wie die von einander getrennten Bafalenden der neuen Individuen auf gang furgen partiellen Stielen siten, die also bald nach dem Beginn des Theis lungsprocesses aus den frei werdenden Börperbasen ausgeschieden werden muffen. Ift die Längstheilung vollendet, fo find die besonderen Stiele jedes Individuums immer noch fehr furg. Bei ihrer weitern Berlängerung, die natürlich immer nur an der Stelle, wo sie mit dem Thierkörper 3u= fammenhäugen, erfolgt, eilt hänfig das eine Individuum dem andern vorans, und das Individuum auf dem längeren Stiel schickt fich dann auch früher zu einer nenen Theilung au, als fein Gefährte von derfelben Generation, und die Folge davon ift eben, daß die Thiere eines Banncheus nicht alle in gleicher Sohe liegen."

"Nicht immer endigen die fäunntliche Aeste eines Bäumchens in Thieren, sondern einzelne Aeste sind von den Thieren, welchen sie selbst ihren Ursprung verdanken, verlassen worden. Dem Ablösen der Thierchen scheint niemals die Bildung eines Wimperkranzes am hintern Körperende vorauszugehen", wie solches bei den übrigen Glockenthierchen und namentzlich auch den sich ablösenden Knospen stattsindet. "Die abgelösten Thierchen bleiben ausgestreckt und schwimmen mittelst ihres Stirmvimperkranzes im

Waffer umber, um an einer andern Stelle später die Grundlage eines neuen Bäumchens zu werden. Sehr häufig traf ich einzelne Individuen, welche eben erst ein Rudiment eines Stiels aus ihrer Basis ausgeschieden hatten. Gben so häufig fand ich Stämuchen, die nur erst zwei (nufre Abbildung) oder drei Thierchen trugen."

Bei einer dritten Familiengruppe oder Ordnung, der Heterotricha Steins, ist der Körper über und über mit reihemweise gestellten Wimpern bedeckt, und eine Reihe größerer Wimpern umgibt außerdem die Mundspalte. Hierher gehören die Börsens und die Trompetenthierchen (Bursaria, Stentor).

In der vierten Ordung, Holotricha, sind alle die Sippen mit gleichförmigem Wimperkleide vereinigt. Wir verzichten aber auf weitere Beschreibung einzelner Sippen und Arten, die uns eine Menge äußerer Verschiedenheiten darbieten würden, in den Grundzügen ihres Vaues aber mit den übrigen Repräsentanten übereinstimmen. Auf dieser Grundlage versuchen wir daher das angesangene Vild des Insusorientebens noch weiter auszusühren.

Wo bleibt, so wird gefragt, die Sarkode, das Protoplasma, jeue bewegliche Substanz, welche an und im Körper der Protozoen eine so hervorragende Rolle spielen sollte? In der änßeren Körperschichte der Zusussein ist wahre, unveränderte Protoplasmasubstanz nicht vorhanden. Bei den Arten, wie Stylonychia, welche gar keiner Zusammenziehungen des Körpers fähig sind, ist dieß dadurch geschen, daß die ganze Nindenschicht bis zu einem gewissen Grade verhärtet ist.

In allen Fällen aber, wo willkürliche Zusammenziehungen einzelner Körperpartien oder des ganzen Körpers ersolgen, wie z. B. in ausgezeichneter Weise bei den trichtersörmigen Trompetenthierchen, da hat die Sarkode der Nindenschicht die Form zarter Streisen angenommen und bildet eine Mittelstuse zwischen der ganz ungesormten zusammenziehbaren Substanz und den Muskelsasern aller höheren Thiere. Immer stehen die Wimpern längs dieser Sarkodestreisen. Ueber das nähere Berhältniß der Wimpern der Insussien und die Abhängigkeit ihrer Bewegung und Thätigkeit zu einer gestreisten oder gleichsörmigen Sarkodeschicht hat eine seinere Untersuchung noch Alles auszuläuklären.

Wir begegnen aber der Sarkode im Bereiche der Ernährungsorgane der Zufusorien und unuffen auf diese Verhältnisse, weil sie für das Verständniß des ganzen Organismus des Insusprienleibes maßgebend find, etwas näher eingehen. Gleich den Räderthieren kann man auch die Zufusorien leicht unter dem Mitrostop beim Fressen beobachten; man hat sie nur so unter dem Deckgläschen festauhalten, daß sie nicht aus dem Gesichtsfelde sich fortbegeben, aber doch noch so viel Spielraum haben, um ihre Wimpern spielen zu lassen und damit die sein zertheilten Nahrungspartikelchen, einzellige Algen, namentlich aber Karmin oder Judigo dem Munde zuzustrudeln. Die von den Wimpern der Mundspalte erregte Strömung streicht, wie man an lebhaften Bewegungen der hineingerissenn Körperchen sieht, in einem geraden oder, nach der Form des Minndtrichters, wirbelnden Strome gegen den Mund zu, und an und in ihm häuft sich nun ein auschnlicher Speiseballen an, der dann plötslich durch einen Schlund weiter in den Leib hinabgedrückt wird. Es folgt Anfammlung eines neuen Ballens und abermaliges Berschlingen. Manche Infusorien, z. B. die Gattungen Lippenzähnchen, Börsenthierchen (Chilodon, Bursaria), verschlingen auch Algen und Conferven, welche länger als ihr eigner Körper find und mit denen fie umherschwimmen, als hätten sie einen Balken halb im Leibe. So sicher es nun bei allen, seste Nahrung ausnehmenden Jususprien ist, daß sie Mund und Schlund besitzen, jo sicher ist sestgestellt, daß sie dahinter uichts weiter von einem Tarmkanal haben. Vielmehr ist ihr Juneres mit Sarcode erfüllt, und in diese Substang binein gelangen die Speisen und werden von derselben verdaut bis auf die Refte, welche durch eine bestimmte Deffnung entleert werden. Es hat etwas unseren, aus dem täglichen Leben geschöpften Anschauungen durchaus Widersprechendes, daß es Thiere geben könne, bei welchen hinter dem Schlunde weder Magen noch Darm, sondern ein bloger "Berdanungsrann" sich besinden soll, und derselbe noch dazu erfüllt mit einer zum Thiere gehörigen und in eigenthümlicher Bewegung freisenden Substang. Denn in der That, die das Innere der Infusorien füllende Sarcode bewegt sich sammt den aufgenommenen Speisetheilen. Und beschäftigt nicht die physiologischephysitalische Lösung dieser Thatsache, wir haben dieselbe nur mit der gleichen zusammenzuhalten, der wir schon auf Seite 733 bei der Schilderung der Strudelwürmer Erwähnung gethan. Demjenigen, der sehen will, wird das Berwandtschaftsverhältniß der Zufusorien zu jenen niederen Würmern um so klarer, als auch die äußere Körpersorm vieler ganz bewimperter Zujusorien, die Bewimperung selbst, endlich das Borkommen gewisser stabförmiger Reffelorgane in beiderlei Organismen die deutlichsten Fingerzeige geben.

Eine strenge Sonderung der Jususvien in Fleische und Pflanzenfresser ist nicht durchzusühren; sie nehmen auf, was von mitrostopischen Organismen ihnen vor den Schnabel kommt, und das sind vorzugsweise chlorophyllhaltige Pflänzchen. Kleinere Jususvien werden zwar gelegentlich von den athletischen Formen ihrer Zunst verschlicht, das sind aber doch nur Ausnahmen, während sie in der Regel im Stande sind, dem gesährlichen Strudel sich durch die Flucht zu entziehen. Die Hauptnahrung der Insusorien besteht in denzeuigen niedrigsten Pflanzen, die man als einzellige Algen, Naviculaceen und Oscillatorien und deren Anhang kennen sernt. Die schnutzigen Flocken, welche besonders auf stehenden Gemässern während der Sommerszeit erscheinen, bestehen sast außließtich aus diesen niederen Organismen, und zwischen ihnen und auf ihre Kosten entsaltet sich die Insusorienwelt. Die einen wie die anderen entstehen und vermehren sich durch natürliche

Fortpflanzung; diese Vorgänge beauspruchen aber nicht, wie bei den höheren Thierklassen, Monate, soudern Tage oder sogar umr Stunden.

Daß die Fortpflanzung durch Anospenbildung und Theilung oder auf geschlechtlichem Bege durch Gier bewerkstelligt wird, ist oben schon an Stylonychia und Epistylis erörtert. Bei der Theilung, welche indeg keineswegs ein so einfacher Vorgang ift, wie das Wort zu sagen scheint, sondern von sehr complicirten inneren und ängeren Umbildungen begleitet sein kann, ist doch das Nefultat, daß die Theilsprößlinge bis auf unwesentliche Differenzen dem Individuum gleich sind, als dessen Längs: oder Querhälften sie auftreten. Die Vermehrung durch äußere Anospen findet vorzugsweise bei den Glodenthierden statt; die Inngen find bei der Trennung vom mütterlichen Boden oft gaus anders gestaltet, als beim Stammthier, und müssen daher eine Reihe von Verwandlungen durchmachen. Bäufiger ift aber bei anderen Sippen die innere Reim= oder Anospenbilbung, wobei in der Regel der rundliche oder längliche Rern, jene oben betrachtete einfache oder doppelte Druse von großer Bedentung ift. Sie fann gang oder theilweise gur Bildung eines oder mehrerer nener Judividuen verwendet werden, die in der Regel in fremd= artiger Geftalt ben Mutterkörper durchbrechen und von Demjenigen, der den Ursprung nicht belauschte, nach Art und Gattung mißkannt werden. Daß dieselbe Drüse periodenweise auch als wirklicher Gierftod thatig, ift eine gwar fehr auffallende, aber burch forgfame Beobachtungen sicher gestellte Thatsache.

"Diefe mandfaltigen Vermehrungs : Weifen" - fo faßt Bronn die Angaben darüber zusammen — "init einander vereinigt, mußten, in Berbindung mit der Kürze der Zeit, nach welcher ein junges Thierchen selbst wieder vermehrungsfähig wird, zu ganz ungeheneren Zahlenergebniffen führen, wenn nicht die Erschöpfung des sich vermehrenden Judividunms denselben eine Grenze sehte. Man nung baher die wirklich beobachtete Bermehrung von der bloß auf einige Källe hin berechneten wohl unterscheiden. So bedarf die Theilung einer Borticelline nur ¾ bis 1 Stunde, was, da jedes Theilgange aufangs fich eben so bald wieder theilen kann, binnen 10 Stunden icon 1000 und binnen 20 Stunden 1,000,000 Individuen gabe; in Wirklichkeit erfolgen aber zwischen den einzelnen Theilungen immer größere Zwischenräume und endlich ein völliger Stillstand, so daß blog die Entstehung von nur 8 Andividuen binnen 3, von nur 64 Andividuen binnen 6 und von 200 binnen 24 Stunden beobachtet worden ift. In anderen Källen ift die Theilung langfamer, aber andauernder. So brancht das Pantoffelthierchen (Paramaecium aurelia, aus der Abtheilung der Holotricha) wenigstens 2, oft aber and viel mehr Stunden zu einer Längstheilung und kann fich in 24 Stunden verachtfachen, was dann in einer Woche 2 Millionen gäbe. Stylonychia gibt in 24 Stunden durch Quertheilung drei Theilgange, welche nach 24stündiger Reise binnen 24 Stunden wieder 12 liefern, so daß auch hier binnen 20 Tagen eine mögliche Bervielfältigung bis zu einer Million angenommen werden darf."

Nicht wenige Jususprien verbinden mit dieser erstaunlichen Reproductionskraft auch die Fähigkeit, beim Eintrocknen der Gewässer sich mit einer schützenden Hülle zu umgeben, sich zu inchstiren, um im eingetrockneten Schlamme neues Ausleden zu erwarten oder im Stande über Berg und Thal getragen zu werden. Sie theilen diese Zähledigkeit, wie wir wissen, mit vielen anderen niederen Organismen und deren Keimen, und die Erkenntniß dieser Verhältnisse hat längst der ehemals als ein Bunder angestannten Erscheinung, wenn auf Regen nach langer Dürre die eben entstandenen kleinen Teiche binnen wenigen Tagen eine reiche Lebenssülle zeigen, das Gepräge von etwas Außergewöhnlichem und Unerklärbarem abgestreift.

# Die Schwämme.

Wenn ich meine schöne, in ihrer Art einzige Sammlung von Schwämmen (Spongiae, Spongien) durchsehe, überkommen mich oft jene Zweisel an der thierischen Natur dieser, unter den verschiedenartigsten Formen als zierliche Becher, ungeschlachte Klumpen, Standen, Bännchen, Ruthen n. a. auftretenden Organismen, die noch kürzlich von bedeutenden Natursorschern gestend gemacht worden sind. Ich muß mir erst alle jene Momente und Ergebnisse der seineren Unterssuchung vergegenwärtigen, um ihnen doch den angewiesenen Platz zu lassen und sie nicht geradezu in das Pflanzenreich zu rangiren. Mit Wesen von so zweiselhafter Natur, die der Eine für Pflanzen, der Andere für Mitteldinge zwischen Pflanzen und Thieren, andere, und vor der Hand die Mehrzahl der Natursorscher für Thiere gehalten wissen wollen, din ich natürlich dem Leser gegenüber in arger Verlegenheit. Auch muß ich, um Anknüpfungspunkte für die Ausschauung dieser stillen Geschöpfe zu gewinnen, sast ausschließlich wieder auf das Meer verweisen, da sie im süßen Wasser werweisen, da sie im süßen Wasser verweisen, da sie im süßen kabe, gar nicht zu sinden.

Im Meere aber gibt es der Spongien eine bunte Manchfaltigkeit, bunt nicht nur an Formen, sondern anch an Farben, an geeigneten Stellen, so namentlich sür gewisse Sippen im Brakwasser in erstanmlichen Mengen. Große Strecken des Canale grande in Benedig, wo ich vor einigen Jahren meinen Schwammstndien oblag, sind so mit einer Decke von einigen Arten überzogen, daß man sie suderweise sammeln könnte. Nirgend aber habe ich eine solche Fülle köstlich blau und röthlich gefärdter Spongienarten gesehen, als bei Argostosi, der Hauptstadt von Cephalonien, in der seichten, von vielen Süswasserguellen gespeisten Meeresbucht.

Die Naturforscher find lange an ihnen vorübergegangen, weil ihnen nicht recht beizukommen war; sie boten weder der beschreibenden und klassificirenden Richtung gute Anhaltepunkte, noch ließ sich die seinere mitrostopisch-anatomische Beobachtung auf sie in größerem Umfange ein, eben weil die vorläufige spstematische Grundlage sehlte. Das ist nun wohl etwas anders geworden, seitdem Lieberkühn die feineren Structurverhaltniffe unseres Sufwafferschwammes und einiger seebewohnender Spongien enthüllt und ein englischer privatisirender Natursorscher, Bowerbank, feine specielle Aufmerksamkeit der unglandlichen Formenmenge der kieseligen und kalkigen Barttheile der Schmamme gewidmet hat, und seitdem durch letteren die Schwamme der britischen Rüften, durch mich aber die des adriatischen und Mittelmeeres genauer beschrieben und zu einem Gemeingut der Wiffenschaft gemacht worden find. Erst in jüngster Zeit habe ich meinen Kachgenoffen einen Bersuch zu einem natürlichen Sosteme Dieser Drganismen vorgelegt, so weit er sich aus der allseitigsten Betrachtung der Borkomunisse des adriatisch- mittelmeerischen Bezirkes ergab. Man wolle aber hieraus entnehmen, daß wir und hier vor einem noch so sehr unfertigen Theile der großen zoologijchen Wiffenschaft befinden, und daß die Mittheilungen darüber auch mit Rücksicht darauf, daß die Lebensängerungen fast ansschließlich innerlich verlaufen, auf das geringste Maß zu beschränken find. Für die großen, gegenwärtig die Naturforscher in Athem haltenden Fragen der Wiffenschaft über Abstammung, Bermandtschaft und geographische Berbreitung ber Organismen versprechen die Spongien sehr wichtig zu werden. Daß aber die Braxis nicht leer ausgeht, dafür bürgt die Bedeutung des Badefdmammes, auf beffen knuftliche Bermehrung und Büchtung ich seit einigen Sahren meine Aufmerksamkeit gerichtet habe.

Wir machen uns nun mit den Besonderheiten des Schwammkörpers bekannt und wählen dazu ein Mitglied der Gruppe der Kalkschwämme, den kleinen Sycon eiliatum. Er gleicht einem gestreckten kurzgestielten Becher, dessen vordere weite Mündung mit einem Kranze längerer Kalknadeln umstellt ist. Die ganze Oberfläche erscheint durch hervorragende seinere Kalknadeln wie behaart. Die ängere Körperschickte am Fuße dieser Radeln wird von einer Sarkodemasse



Riefelfdiwamm (Sycon ciliatum).

gebildet, welche in Form eines Nehes in fortwährender langsamer Verschiebung und Bewegung begriffen ift, und durch deren nuitrostopische Maschenössungen ununterbrochen das Wasser in das Junere des Körpers Eintaß sindet. Es gelangt unter der Sarkodeschicht in Kanäle, ausgekleidet mit Flimmerhaaren, wird durch dieselben weiter befördert, um schließlich ans der großen Leibeshöhle oder dem Centralkanal durch die oben erwähnte Hamptöffnung entleert zu werden. Dieses Wassergefäßsystem, mit veränderlichen mikrostopischen Boren auf der ganzen Schwammoberstäche beginnend und mit der einen großen Ansströmungsöffnung endigend, ist eine für die Klasse der Schwämme charakteristische Einrichtung. An dem Körper, den wir unserer Beschreibung zu Grunde gelegt, ist die ganze Organisation um die eine Ansströmungsöffnung concentrirt; er macht, mit andern Worten, den Eindruck eines Einzelwesens, eines Judividuums. Die meisten Schwämme aber, wie auch die Badeschwämme haben mehrere oder viele Ansströmungsöffnungen und sind daher, wie auch aus ihrer specielleren Betrachtung hervorgeht, Kolonien oder Stöcke.

Es gibt also einfache und zusammengesette Schwämme. Mit der Wasseranfnahme ist auch die Nahrungsaufnahme verbniden. Das Sarkodenet mit seinen sich in das Innere erstreckenden Fortsätzen umstießt die Nahrungstheilchen und verdaut sie. In den Lücken zwischen



Larve eines Rallichwammes. Bergrößert.

den Wimperkanälen sindet man Gier oder auch schon bewims perte Sprößlinge. Letztere erscheinen auf einer frühen Stufe kngelig. Die abgebildete Larve eines Kalkschwammes ist schon ziemlich weit vorgeschritten, hat sich mit einer großen Deffnung und Centralhöhle verschen und schwimmt mit Hülse der langen, nur am hinterende sehlenden Wimpern luftig umher. Die Kalksnadeln sind noch nicht zum Vorschein gekommen.

Ueber die Kalkschwämme im Allgemeinen läßt sich sagen, daß sie in den europäischen Meeren und besonders im adriatischen Meere sehr verbreitet sind. Ich kenne Stellen an der dalmatinischen Küste, wo viele Onadratklafter der gerade unter dem Wasserspiegel liegen-

den oder auch zur Ebbezeit entblößten Felsen mit verschiedenen Sippen der schneeweißen Kalksschwarten, untermischt mit Algen und Korallinen, überdeckt sind. In Triest kann man an dem Holzwerk der großen Badeschisse, kurze Zeit, nachdem sie von allem vorjährigen Anhang gereinigt wieder in das Wasser gebracht wurden, Tansende von Sycon eiliatum sammeln. Dieselbe und andere Arten kommt an den Wellenbrechern und Wolen der verschiedenen Häsen vor, wie ich mich von Triest bis Cette überzeugt habe.

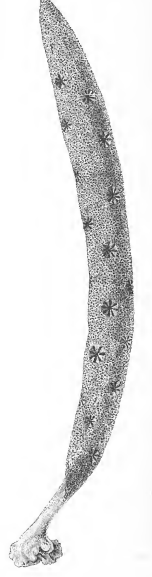
Die Kalkschwämme bitben jedech unr ein verschwindend kleines Kontingent gegen die massig und in Artenfülle auftretenden Kieselschwämme. Sie heißen so, weil sie bestimmt gesormte Rieseltheilchen absondern, oft in solchen Mengen, daß die organische Substanz dagegen ganz zurückzutreten scheint. Die zierlichsten mikrostopischen Formen aller möglichen Nadeln, Anker, Hafen, Doppelhaken, Reulen, Angeln, Scheibchen, Sternchen in allen möglichen liebergängen kommen da zum Borschein, und viele Hunderte derselben sind zur näheren Charakterisirung der Arten in Bowerbank's und meinen Werken, worin ganze Fannen behandelt werden, abgebildet. Das specielle Studium dieser kieseligen Formbestandtheile ist von hohem allgemeinem Interesse. Ich habe nachgewiesen, daß die Lieselschwämme wahre organische Formenlaboratorien sind, wie

diese mikroskopischen Gestalten schwanken oder sich konsolidiren, und wie die Uebergänge von einer Barietät in die andere, das Werden von Arten an ihnen sich unwiderleglich zeigen läßt.

Die meisten Kieselschwämme bilden Stöcke, sind also als solche an der Vielheit der Ankströmungsössumgen zu erkennen. Man umß sich hierbei von dem aus der höheren Thierwelt gezogenen Begriff des Individunmus und der individuellen Umgrenzung losz machen und noch einen Schritt weiter gehen, als wozu schon die Polypenstöcke mit dem allgemeinen Stocks Gesäßschstem zwingen. Wie erblicken bei den zusammengesehten Schwämmen, wie z. B. an der durch strahlige Ankströmungsössumgen ausgezeichneten Axinella polypoides, die Centra der Individuen; aber die Grenzen derselben verwischen sich, ein weiteres Zeichen, daß wir uns in einem Bereiche belebter Wesen besinden, wo die hergebrachte schulmäßige Schablone nicht anwendbar ist.

Nach dem Gesagten kann hier wohl ein näheres Eingehen auf Familien und Sippen der Kieselschwämme nicht erwartet werden. Nur die im seichten Brakwasser sebenden Arten, vornehmlich der Gattung Reniera angehörig, drängen sich dem Auge auf, die meisten lieben größere Tiesen, darunter viele mit köstlichen Farben, welche stellenweise den Meeresboden einem hunten Blumengarten gleich machen müssen. Das sind besonders die Arinellen. Unter ihnen gibt es auch einige Arten von eigenthümlich würzigem Geruch. Diese, wie die standensörmige Axinella einnamomea des adriatischen Meeres, verdienen um so mehr hervorgehoben zu werden, als die übrigen Schwämme oft schon im frischen Zustande nichts weniger als liebesich ziechen, jedenfalls aber, wenn sie in Zersehung übergehen, einen unerträglichen Geruch verbreiten.

Die Beziehnngen der Kieselschwämme, wie überhanpt der Spongien, zur übrigen Thierwelt sind sehr gering. Kein Thier schricklicht sich von einem Kieselschwamm zu nähren. Biese Würmer, Strudeswärmer und nereidenartige Ringelwürmer, sowie einige Krebse schlagen gern in den großen, nicht selten zwei Fuß im Ourchmesser habenden Kingeln des Rindenschwammes Geodia ihren Wohnsitz auf. Ihr jetziges Wirken im Hanshalte der Natur ist also kein besonders großes. Umr das der Sippe Vohrschwamm (Vioa) ist geradezu ein kolossiales. Dieselben haben das Vermögen, Kalksteine jeglicher Art, die härtesten, wie die weichsten, so zu durchlöchern, daß von dem Gestein nur ein dünnblättriges Laby-



Riefelichwamm (Axinella polypoides). Nat. Größe.

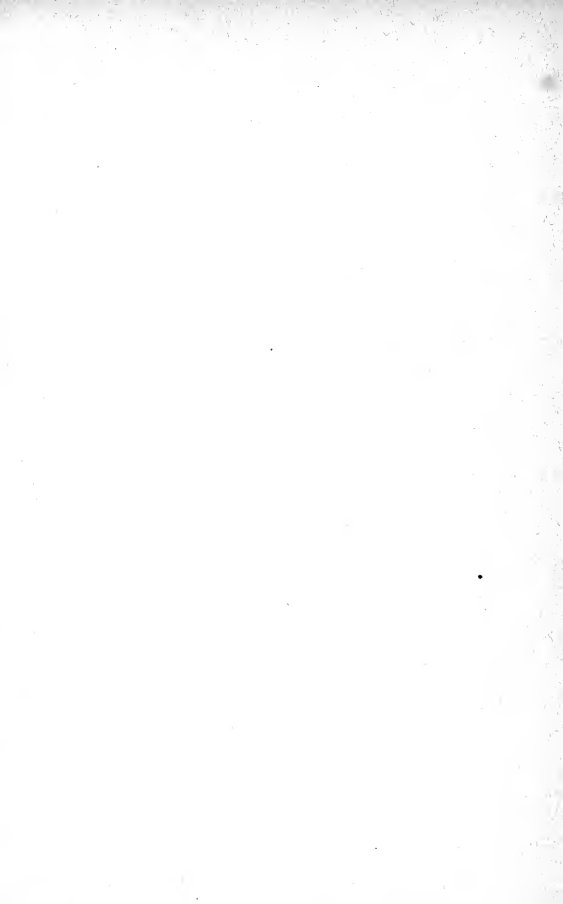
rinth von Gängen und imregelmäßigen Ränmen übrig bleibt, welches natürlich allmälig anchzerbröckelt, nachdem eine Menge anderer kleiner Organismen, Würmer und Algen namentlich, darin ihren Wohnsit aufgeschlagen haben. Es ist ganz unmöglich, die Tausende von Centuern Kalk zu berechnen, welche in einem Gebiet wie z. B. dem des adriatischen Meeres jährlichtunch die ausstellende Araft der Bohrschwämme wieder der großen Wassermasse zugeführt werden, um daraus zum Theil in den Schalen der Mollusken zu abermaliger Concentration

zu kommen. Alber auch die Muschesschalen und Schneckengehäuse selbst sind den Invasionen der Bioen ausgesetzt, zumal die sestschen und dickschaligen Muschess. Reine Auster pflegt vom Bohrschwamm verschout zu seine. An eine active Thätigkeit der Bohrschwämme beim Anshöhsen des Gesteins ist nicht zu denken; obgleich sie mit Kieselnadeln erfüllt sind, ist die Wirkung derselben auf die Steinmassen gleich Rull. Nur chemische, aber noch nicht näher bekannte Einwirkungen sind hier im Spiele.

Ich habe neulich gezeigt, daß man die Nieselschwämme in zwei Unterahtheilungen oder Familien bringen kann, von denen die eine jene Sippen enthält, deren Sarcodemasse, mag sie nun weich bleiben oder kompakter werden, durchans formlos bleibt. Die übrigen Sippen zeigen neben der ungeformten Sarcode ein Netwerk von Strängen und Fasern, welche direkt ans der Sarcode hervorgehen und in der Regel eine oder mehrere Sorten der Rieselnadeln ganz oder theilweise unthüllen. Gine dritte Abtheilung sind die sogenannten Rindenschwämme.

Wir werden durch folde, mit einem wohl ausgebildeten, aber Riefelnadeln umschließenden Reb verschene Schwämme auf diejenigen Gattungen gebracht, deren hornartiges Retwerk keine Radeln enthält und die man ichon seit längerer Zeit Hornschwämme genannt hat. Es braucht kaum erwähnt zu werden, daß zwischen ihnen und den Rieselschwämmen die engsten verwandtschaftlichen Beziehungen obwalten. Wir befchränken uns auf einige Mittheilungen über den Badefchwamm, Die Sippe Euspongia. Es ist Jedermann bekannt, daß ein Badeschwamm die Eigenschaft haben nuß, and wenn er vollkommen ausgetrocknet ist, doch nicht brückig zu sein, sich angenblicklich, ins Wasser gelegt, anzusaugen und höchst elastisch zu werden. Das Netwert, welches wir als Schwamm benuten, ist also das sectartige Gerüft, welches übrig bleibt, wenn man den frisch ans dem Meere genommenen vollständigen Schwamm so lange knetet und drückt, bis er von den dazwischen fikenden klebrigen und flüssigen Theisen gänzlich befreit ist. Die erste Bedingung für die Arten der Sippe Euspongia ist also, "auswaschbar" zu sein. Don ihnen findet fich keine in der kalten Bone, gablreich icheinen die der wärmeren Meere zu fein, fie find jedoch der Mehrzahl nach noch nicht wiffenschaftlich festgestellt. Bon den im adriatischen und im Mittelmeere vorkommenden Formen habe ich uur die des adriatischen Meeres (Euspongia adriatica) vielfältig srisch nutersucht, während von den anderen, dem seinen swischen Schwamme, dem Zimokkas Schwamm und dem Pferdeschwamm, nur die fänflichen Exemplare zur Bergleichung vorlagen. hervorgngehen, daß die genannten Kormen, welche von den Kischern und Sändlern unterschieden werden, auch als naturhiftorische Arten gelten können.

Ehe ich zu meinen eigenen Beobachtungen über die Schwammfischere an den dalmatinischen Küsten übergehe, will ich eine Beschreibung geben, wie sie im griechischen Meere und an der sprischen Küste getrieben wird. Zu Ansang der sechziger Jahre reiste ein Mitglied der französischen Acclimatisations-Gesellschaft, Lamiral, nach jeuen Fischereidistrikten, in der Absicht, lebende gute sprische Schwämme dort zu sammeln und sie an die provenzalische Küste zu verpstanzen. Der Bericht über die Anssiührung der Reise und des Projektes, welches schließlich nicht geglückt ist, liegt mir vor, und es sindet sich darin solgende Schiberung: "Eine Segels und Ruders Barke ist bemannt mit vier Fischern und einem Gehülsen. Nachdem der Taucher, — Maronit, Grieche oder Muselmann, — sein Gebet verrichtet, stellt er sich auf das Bordertheil der vor Anker gelegten Barke. Nacht, ein Netz oder einen Sach um den Hals gehangen, hockt er sich auf die Fersen und umfaßt einen weißen, platten, an einem Ende abgerundeten Kalksein. Derselbe bleibt durch eine seste einen weißen, platten, an einem Ende abgerundeten Kalksein. Derselbe bleibt durch eine seste und in den vorgestreckten Händen. Nach langem, krästigen Athemholen stürzt er sich kopfüber und in den vorgestreckten Händen. Auf dem Grunde angesangt, such er seine Bente". An einer anderen Stelle des Berichtes ersahren wir, daß die Tancher in einer Tiese



Schwammfifcherei.

von 18 Meter, also gegen 60 Fuß,  $1\frac{1}{2}$  bis 3 Minnten aushielten und der Tancher, welcher dies höchste Maß leistete, behanptete im Laufe der Sommerzeit allmälig seine Fähigkeit, unter Wasser zu bleiben, auf 4 Minnten bei 150 Fuß Tiefe zu entwickeln. "Der Gehülse, der mit ausgestreckten Arme die Leine sührt, an welcher der weiße Stein angebunden ist und welche anch der Tancher in der Hand behält, solgt allen Bewegungen dessehen. Kann es letzterer nicht mehr anshalten, so gibt er durch einen Anck ein Zeichen, und unn ziehen zwei Kameraden so emsig, daß sie den Tancher mit halbem Körper über das Wasser bringen. Ganz erschöpft klammert er sich an den Bord der Barke, und einer der Andern reicht ihm zur Unterstützung die Hand, während ihm aus Mund, Nase und Ohren Wasser ansstließt, nicht selten mit Blut untermischt. Er brancht einige Womente, um zu sich zu kommen. Und da die vier Fischer, welche der Reihe nach tanchen, doch Zeit mit den Vorbereitungen dazu hindringen, so kommt jeder in der Stunde ein bis zweismal drau."

"Diese Leute endern bei Sonnenaufgang nüchtern aufs Meer und kommen erst eine bis zwei Stunden nach dem Berlassen der Fischereiplätze zurück, gewöhnlich zwischen zwei und drei Uhr Nachmittags. Bei gutem Better und mittlerer Tiese und auf günstiger Stelle kann jeder Taucher bis 8 Schwämme herausbringen. Die Viere verständigen sich im Boraus über ihren Antheil; der Gehülse erhält Tagelohn, auf die Barke kommt der sunfte Theil des Ertrages."

Un der dalmatinischen und istrischen Küste, wo ich mich sehr genau mit den Verhältnissen ber Schwaumfischerei bekannt gemacht, bemächtigt man fich der Schwämme nicht durch Tauchen, sondern mit der langen vierzinkigen Gabel, welche wir auf alten Bildwerken als Wahrzeichen des Neptun erblicken. Nur die Bewohner der kleinen Insel Arapano liegen diesem Gewerbe ob und ihre dreißig bis vierzig Barken suchen mährend der guten Jahreszeit die zerrissen und inselreiche Rüfte ab. Je zwei Mann befinden sich auf einer starken Barke, deren Borderdeck einen viereckigen Ansichnitt hat. In diesen stellt sich der die Gabel sührende Manu, um über Bord gebeugt den Oberkörper sicher balanciren zu können. Der Stiel der Gabel ift 20 bis 40 Fuß lang; eine Reserve = Gabel und Stangen liegen immer auf einem am Borde angebrachten Gestell. Der zweite Mann führt die Ander, deren Auhepunkte auf einem die Bordfeite überragenden Balken liegen, wodurch die nothwendigen seinen Bewegungen des Bootes leichter und sicherer werden. Bährend er nun das Boot hart am Felsenuser über einem Grunde von 12 bis 40 July Tiese langsam hintreibt, späht jener scharsen Unges nach den durch ihre schwarze Haut sich kenntlich machenden Schwämmen. Am günstigsten ist uatürtlich völlige Windstille. Ist das Meer leicht erregt, so wird es mit Del bernhigt. Zu diesem Ende liegt immer auf der Spike des Bootes ein Hausen. glatter Kiefel und daueben steht ein Gefäß mit Del. Der Fischer taucht einige ber Steine mit der Spitze in die Flüssigfeit und wirst sie einzeln in einem Halbkreis um sich. Die Wirkung ist eine wundersame: die unmegbar seine Delschicht, die sich über mehrere Quadratklaster ausdehnt, reicht hin, um die kleinen Wellen zu befänstigen, das Ange wird nicht mehr durch die sich trenzenden Spiegelungen und Brechungen gestört. Der Fischer muß die Schwämme aber nicht blog mit dem Angen erspähen; da fie am liebsten gedeckt wachsen, muß er mit der Gabel zwischen und wo möglich unter die Felsen tasten, und sicher ist ein großer Theil der gesuchten Beute dieser Urt der Fischerei gar nicht zugänglich. Nachdem mit der Arbeit des Anfinchens Schicht gemacht ift, werden die Schwämme am Ufer so lange getreten, geknetet und mit den Händen ansgedrückt und wiederholt gewaschen, bis die schwarze Oberhaut und alle zwischen den Fasern enthaltene Substanz verschwunden. Sie bedürsen, um vollkommen gut zum Gebrauch zu sein, nur einer nochmaligen Reinigung in lauem füßen Waffer. Gang jo werden die feinen sprifchen und griechischen Schwämme von den dortigen Fischern behandelt.

Dem widerspricht unn, wird man mir mit Recht einwerfen, die tägliche Erfahrung, daß man jeden nen gekauften Schwamm mit vieler Mühe von dem feinen, zwischen den Maschen enthaltenen Sande befreien muß. Run, die Sache ift sehr einfach. Die von den Fischern fast

wollkommen rein anfgekausten Schwämme werden in den Magazinen der Greßhändler — man sollte es kaum glanden! — künstlich mit Sand beschwert, indem man sie mit Sand durcheinander schauselt. Es wird kaum eine andere Waare geben, die man auf so verrückte Weise behandelt. Der Einzelverkauf geschieht bekanntlich nach dem Gewicht, da aber Jedermann mit dem Händler weiß, daß eine gehörige Portion Sand mit ins Gewicht fällt, so ist troh des Gewichtskauses die Form des Schwammes und die Gite des Gewebes maßgebend.

Gleich bei Beginn meiner wiffenschaftlichen Studien über die Spongien lenkte ich meine Blide natürlich auch auf die Schwammfischerei in den adriatischen Gewässern. Ich machte Kischer und Behörden aufmerksam, daß der Ertrag durch eine vernünftige Negelnug der Fischerei erheblich gesteigert werden müßte, wenn man sich 3. B. dabin einigte, daß höchstens jedes britte Sabr eine und dieselbe Lokalität abgesnacht werden und die kleinen, im Handel fast gang werthlosen Eremplare gar nicht gesammelt werden dürften. Diese Borstellungen find bisher an der Unvernunft der Fischer völlig gescheitert. Einen anderen Weg, die Produktion zu steigern, habe ich durch die künstliche Schwammancht eingeschlagen. Die seit fünf Jahren hierauf gerichteten Versuche und Unternehmungen haben von Seite der öfterreichischen Regierung und der Börsedeputation in Triest die nachhaltigste Förderung ersahren. Ich schloß aus der Ratur dieser niederen Organismen überhaupt und nach Erfahrungen, die einzelne Naturforfcher, befonders Lieberkühn bei der tvissenschaftlichen Beobachtung an ungebräuchlichen Schwammarten gemacht, daß, wenn man einen frifchen Badeschwamm in passende Stücke theilen und dieselben geschützt und leicht erreichbar tvieder ins Meer fenken würde, daß diese anwachsen und sich zu neuen vollskändigen Schwämmen entwickeln mußten. So ift es denn auch gekommen, das Pringip hat sich vollkommen bewährt, und nach vielerlei praktischen Miggriffen, die bei einem solchen Unternehmen nicht ausbleiben konnten, bin ich mit meinem Freunde, dem Telegraphenbeamten Buccich in Lefina, so weit, daß wir in der schönen Bucht von Socolizza eine gange Zucht, gegen 2000 Exemplare, aufweisen können.

Die zur Zertheilung bestimmten Schwämme werden in nächster Umgebung oder auch in Entfernung einiger Seemeilen anfgesucht und in einem durchlöcherten Raften, befestigt, daß sie sich nicht beschädigen und bruden können, nach ber Buchtstation gebracht. Dort werden sie gertheilt, was bei der Zähigkeit des Schwammes und der Leichtigkeit, mit der die flüssige Sarcode ausfließt, mit sehr scharfem Messer zu geschehen hat, dann die Theilstücke von einem bis drei Kubikzoll entweder mittelst hölzerner, oben mit einem Knopf versehener Nägel an einem kastenähnlichen Beftell befestigt, ober fie werden gu zwei und brei auf Stabchen ober fogar auf, mit Canticut überzogenen Rupferdraht aufgereiht. Die Sauptbedingung für das Fortkommen ift, daß die Stüde nicht direktes Licht empfangen, auch wenn fie 20 bis 30 Tug tief versenkt find. Einem follimmen Feinde, der sich neuerdings gezeigt hat, dem Bohrwurm (Teredo), scheint mit Ersolg begegnet werden zu können, indem die Gestelle mit Steinkohlentheer imprägnirt werden. Durch gefdickte Sandgriffe, welche Berr Buccich bei der Anpflanzung anwendet, ift er fo weit gekommen, daß in neuester Zeit von den auf den Stäbchen und dem Draht besestigten Stecklingen nur ein Brocent migrathen find, und alle Schwämme unserer Anlage haben eine schöne schwarze glänzende Farbe, die natürliche. Auch auf losen Steinen wurde eine Partie von Theilstücken besestigt, und fie find in kürzester Zeit darauf angewachsen.

Die von Buccich in Socolizza angelegte Zuchtstation trägt noch das Gepräge des Versuches; frühestens nach drei Jahren haben die angepflanzten Schwämme eine für den Handel geeignete Größe erreicht. Jeder Zweisel an dem Gelingen der künstlichen Schwammzucht kann aber als beseitigt betrachtet werden. Interessant und beklagenswerth ist das Verhalten der Schwammslicher diesen zu ihrem Vesten unternommenen Versuchen gegenüber. Ansangs lachten sie mich natürlich aus, später zerstörten sie einen Theil der Anlagen. Bei meiner letzten Anwesenheit in Lesina, im Frühjahr 1868, Inden wir sie ein, unsere gezogenen Schwämme zu besehen. Es erschienen vier Mann, Spott und Verachtung in ihren Mienen zur Schan tragend. Wer beschreibt aber ihr

Erstannen, als ein Gestell nach dem andern gehoben wurde und die in voller Lebenskraft daran befindlichen Schwämme ihnen zu Gesicht kamen. Sie bekreuzten sich wiederholt, denn es schien ihnen nicht mit rechten Dingen zuzugehen.

Binnen Jahr und Tag hoffen wir mit dieser gewiß wichtigen Angelegenheit der praktischen Naturkunde so weit zu sein, daß wir die erste kleine Bartie selbstgezogener Schwämme verkaufen können. Das Nationelle und der volkswirthschaftliche Nuten einer künstlichen Schwammzucht beruht nicht nur darauf, daß mit dem Ansgeben eines vorläusigen, aus dem Erlös der zu zertheilenden Eremplare sich erzebenden Vortheils derselbe uach drei bis vier Jahren versechssacht sein kann, sondern hauptsächlich auf der allmäligen Negelung eines gewissen Verdienstes unter Minderung der Arbeit und Schonung des Naturproduktes. Das Naubsystem, welches die dalmatinischen Schwanunssischen befolgen, muß allmälig den Rinin des Gewerbes mit einer Erschöpfung des natürlich wachsenden Schwanunverrathes herbeissihren. Dis jetzt haben diese auf einer sehr niedrigen Vildungssinsse sehwenden Leute dafür noch sein Verständniß, und nachdem zene Vier ihre Verwunderung über das Gedeihen der Anpflanzung durch Verrenzen und lebhafte Ansruse ansgedrückt, suhren sie davon, um anch künstig ganz in der alten, durch die Jahrhunderte geheiligten Weise plauses und sinnlos der Fischerei obzuliegen.

Gine durch manche Eigenthümlichkeiten ausgezeichnete Familie bilden die Gummi= oder Lederschwämme. Der Typus derselben, die Sippe Chondrosia, siedelt sich in Form kleiner unregelmäßiger Fladen und Laibe an, die in der Negel nur mit einem Ausströmungsloche ver-

sehen, asso Einzelwesen sind. Die Oberstäcke ist schlüpfrig und dunkel gefärbt, die der Unterlage sich auschmiegende Fläche hell. Beim Abreisen und Heransnehmen aus dem Wasser ziehen sie sich auffallend zusaumen, eine Fähigkeit, welche einige audere Schwämme, z. B. die schwinnen Seelimonen (Tethya), in noch höherem Grade besitzen. Bon ihrem Aussehen werden die Chondrosien von den Fischen warnume oder rognone de mar, Meersteisch oder Meerniere, genannt. Sie sind schen im frischen Instande äußerst zähe, trocknen aber an der Lust zu Massen zusammen, so sest, wie dickes Leder. Man kann sie in diesem Instande jahrelang ausbewahren, und dann nehmen sie nach dem Wiederaufquellen ganz das Aussehen frischer Exemplare an. Auch im süßen Wasser, bei welchem viele Schwämme schon nach einigen Stunden sich zersehen, verändern sie sich erst nach vielen Tagen, obschon ihre Lebensthätigkeit darin gleich aushört.

Ich habe kürzlich den Nachweis geliefert, daß diese Lederschwämme durch einige Sippen von weniger festem Gefüge mit der Sippe Hali-



Nierenförmiger Leder= fcwamm (Chondrosin reniformis). Aufgeschnitten. Nat. Größe.

sarca zusammenhängen, einigen Arten von ganz weicher, fast schleimiger Beschaffenheit, welche man als den Burzelstock ausehen darf, auf welchen die Entwicklung des Banmes der Spongien zurückzusühren ist.

# Die Wurzelfüßer.

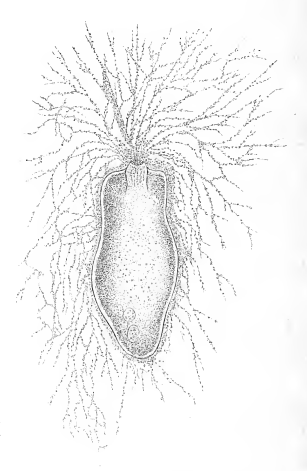
Wir halten uns zur Beobachtung niederer Seethiere an irgend einem Punkte der Gestade des Mittelmeeres auf und haben an einem mit Algen bewachsenen Felsen eine kleine Portion Pflanzen mit dem ihnen anhaftenden Sand und Schlamm in einem größeren Glaszesäß mit reichlichem Wasser seine Tagen auf dem Zimmer stehen. Alles gröbere Gethier, was ohne Weiteres dem unbewassneten Ange sichtbar und mit einer seinen Pincette gesaßt werden kann, zierliche Nisson-Schnecken, Kredschen, Würmer, sind möglichst entsent worden, da unser Absichten auf andere Erscheinungen gerichtet sind. Judem wir unm die Wand des Gesäßes mit der Loupe abunstern, sehen wir da und dort ein brämtliches Körnchen haften und bemerken sogar an den größeren Exemplaren, daß sie von einem zartesten Retzuhlenkranz leichter Fäden umgeben sind. Vorsichtig wird einer der Körper unter das Mikrostop gebracht. Das Fadennetz ist zwar zunächst verschwunden, es ist zurückgezogen in die eisörmige ziemlich elastische Schale, bei einiger Geduld sehen wir es aber wieder zum Vorschein kommen. Der Abbildung, welche ich kürzlich nach einer lebenden eisörmige un Gromie (Gromia ovisormis) entworsen, füge ich die Beschreibung eines der auszezeichnetsten Kenner der Wurzelssißer bei, Max Schultze, aus welcher das Wesen dieser sonderbaren Geschöpes klar hervorspringen wird.

"Nach einiger Zeit vollständiger Ruhe werden ans der einfach vorhandenen großen Deffinnig der Schale feine Fäden einer farblofen, durchfichtigen, außerft feinkörnigen Masse hervorgeschoben. Die zuerft hervorkommenden suchen taftend nuther, bis fie einen feften Rörper (hier die Oberfläche des Glafes) gefunden haben, an weldzem fie fich in die Länge ausdehnen, indem ans dem Annern der Schale neue Maffe nachfließt. Die ersten Fäden sind ängerst fein, bald entstehen jedoch auch breitere, die wie die ersten in schunrgerader Richtung schuell au Länge zunehmen, auf ihrem Wege sich oft unter spigen Winkeln veräfteln, mit nebenliegenden zusammenfließen, um ihren Weg gemeinschaftlich fortzusehen, bis sie, allmälig immer seiner werdend, eine Länge erreicht haben, welche die des Thierkörpers um das 6= bis 8fache übertrifft. Saben fich die Käden auf diefe Weife von der vor der Schalenöffnung nach und nach angehäuften größeren Maffe fein= förniger, farblofer, kontraktiler Substanz nach allen Richtungen ausgestreckt, so hört das Wachsen der Fäden in die Länge allmälig auf. Dagegen werden jeht die Beräftelungen immer zahlreicher, es bilden fich zwischen den nahe bei einander liegenden eine Menge von Brücken, welche bei forts währender Ortsveränderung allmälig ein proteisch veränderliches Maschenspsten darstellen." Ich schalte hier ein, daß, wenn das Thier begnem liegt und Zeit hat, es allmälig die ganze Anßenfläche der Schale mit einer dünnen, oft nehförmig durchbrochenen Schichte der beweglichen Maffe umfleidet. "Wo an der Peripherie des Sarkodenehes, wie wir das garte Gewebe nennen wollen, sich mehrere Fäden begegnen, bilden sich aus der stets nachstießenden Substan; oft breitere Alatten ans, von denen wieder nach mehreren Richtungen neue Fäden ansgehen. Betrachtet man die Käden genauer, so erkennt man in und an denselben strömende Körnchen, welche, aus dem Junern der Schale hervorfliegend, längs der Fäden ziemlich ichnell nach der Peripherie vorrücken, am Ende der Fäden angekommen umkehren und wieder zurückeilen. Da gleichzeitig jedoch immer neue Mügelchenmaffen nachströmen, so zeigt somit jeder Faden einen hin und einen rudlausenden Strom. In den breiten Käden, die gahlreiche Rügelchen enthalten, lassen sich die beiden Ströme stets gleich= zeitig erkennen, in den feineren jedoch, deren Durchmeffer oft geringer als der der Rügelchen ift, find diefe feltener. Diefelben ericheinen hier anch nicht im Inneren des feinen hhalinen Fadens eingebettet, sondern laufen auf der Oberfläche besselben bin. Kommt ein solches Rügelchen auf seinem Wege an eine Theilungsstelle des Fadens, so sieht es oft eine Zeit lang still, bis es den einen oder den anderen Weg einschlägt. Bei brückenförmigen Verbindungen der Fäden fließen anch die Kügelchen von einem zum anderen über, und da begegnet es nicht selten, daß ein centrisngaler Strom von einem centripetalen ersaßt und zum Umkehren gezwungen wird. Auch

im Junern eines breiteren Fadens beobachs tet man zuweisen ein Stillstehen, ein Schwanken und schließliches Umkehren eins zelner Körperchen."

"Die Käden bestehen aus einer äußerst feinkörnigen Grundmaffe. Gin Unterschied von Hant und Inhalt existirt an denselben nicht. - Die regelmäßig auf= und ab= steigende Bewegung der Rügelchen läßt sich nur erklären als hervorgebracht durch das Din= und Zurückströmen der ans dem Innern der Schale stammenden, fließendem Wachs zu vergleichenden, homogenen kontraktisen Substanz, welche in der einen Hälfte jedes Vadens eine centrifugale, in der anderen eine centripetale Richtung verfolgt und natürlich die größeren Rügel= den, welche und allein von der Wegen= wart einer folden Bewegung in Renutnig feten, mit sich führt."

"Stoßen die Fäden auf ihrem Wege an irgend einen zur Nahrung branchbar erscheinenden Körper, eine Bacillarie (einzellige Kiesels-Alge), einen fürzeren Oscillatoriensaden, so legen sie sich an denselben an und breiten sich über ihm aus, indem sie mit benachbarten zusammenstließen. So bilden sie eine mehr oder weuiger vollständige Hülle um denselben. In dieser, wie in den Fäden, hört die Strömung der Kügelchen jest auf. Die Fäden frümmen und verkürzen sich,



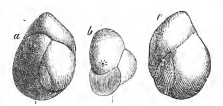
Giformige Gromie (Gromia oviformis). Bergr. 300.

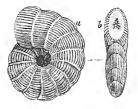
fließen bei diesen Bewegungen immer mehr zu einem dichten Net oder zu breiteren Platten zusammen, bis die Beute führende Masse der Schalenössung nahe gekommen ist und schließlich in dieselbe zurückzogen wird. Sanz ähnliche Erscheinungen beobachtet man auch, wenn die Fäden aus irgend einem anderen Grunde sich zurückziehen. Die regelmäßigen Körnchenströme stehen still, die Fäden krümmen sich, indem sie von dem Glase, an dem sie sich sestgeheftet hatten, lostassen, sliegen häusiger als vorher zusammen und gelangen endlich als unförmliche, zersetzer organischer Substanz ähnlich sehende Masse zur Schalenössung, in welche sie langsam aufzgenommen werden."

Diese Beschreibung der veränderlichen, fließenden Fortsätze, welche, einem Wurzelgestecht gleichend, der gauzen Alasse den Namen der Wurzelfüßer (Rhizopoda) verschafft haben, ist in allen Zügen wahr. Wir entnehmen also darans, daß bei ihnen eine und dieselbe formlose Substanz für die Bewegung, Ernährung und Empfindung sorgt. Die von fremden Körpern berührten

veränderlichen Fortsähe ziehen sich zusammen, sie werden als Fühlfäden vorgestreckt. Das Maß der Empfindung, welche sie vermitteln, kann man sich allerdings nicht gering genug vorstellen, indem mit der Bereinfachung der gauzen Organisation sich auch die Greuzen zwischen einer, wenn auch noch so schwachen Empfindung und einer bloßen Reizbarkeit vermischen. Im Innern der Schale unserer Gromie ist auch nur kontraktise Masse enthalten. Es pflegen veränderliche Blasenräume darin aufzutreten, und regelmäßig findet man im hintergrunde der Schale einige kuglige Kerne, die wohl in näherer Beziehung zur Vermehrung stehen.

An die Gromien als die einkammerigen, d. h. mit einem einfachen Gehäns versehenen Wurzelfüßer, Monothalamia, reiben sich die äußerst zahlreichen vielkammerigen, die Polythalamia. Ihr Gehäns, meistens aus Kalk, bei einigen Sippen auch aus Riesel bestehend, seht sich aus





Guttulina communis. Bergrößert. a, b, c von verschiedenen Seiten.

Dendritina elegans. Bergrößert, a von der Seite. b von born.

niehreren oder zahlreichen Kammern zusammen, die meist auch äußersich angedeutet sind. Aus der verschiedenen Art der Anordnung und Berbindung geht die änßerst verschiedene Form der Schale hervor. Bei einigen Familien liegen die Kammern in gerader Linie hinter einander, bei anderen bilden sie ein unregelmäßiges Konglomerat, bei den meisten gleichen sie zierlichen Schneckenhäusern. So sehen wir z. B. die sossie Guttulina communis mit nur wenigen sich vergrößernden Kammern einen Umgang bilden, wodurch das Ganze etwa einer Helir ähnlich wird. Gine Dessnung zum Austritt der Fortsähe ist nur an der letzten Kammer sichtbar; im Innern sind jedoch die Kammern durch ähnliche Dessnungen verbunden.

Sehr zierliche Formen ergeben sich durch spiralige Anordnung nach Art der Nautiliten und Ammoniten, wie solches beispielsweise die ebenfalls sossille Dendritina zeigt. Auch diese Sippe gehört zu der Abhreichng mit einer Dessung in der letzten Kammer. Zahlreich sind aber solche, wo die Wände aller Kammern von feinen Löchern durchbohrt sind, aus denen die veränderlichen Fortsätze durchtreten.

Wenn von diesen Polythalamien 1600 bis 1800 Arten beschrieben sind, sossiste und lebende, so wird man künftig diese Zahl bedeutend reduciren können und müssen, indem sich schon jetzt herausgestellt hat, daß viele der vermeintlichen selbstständigen Arten und Schalensormen sich in Neihen ordnen mit ganz allmäligen Uebergängen. In der Größe wechseln diese Geschöpse von 1/20 Linie Durchmesser bis zu dem eines Zweithalerstückes. Diese größeren Formen gehören jedoch alle nur einer vorweltlichen Familie, den Rummuliten, an.

Ueber Fundorte und Vorkommen der lebenden Monos und Polythalamien sagt Mar Schulze: "Die erstaumungswürdige Menge von Rhizopodenschalen im Meeressande mancher Küsten hat schon viele Bewunderer gefunden. Janus Plancius zählte 1739 mit Hülfe schwacher Bergrößerungen 6000 in einer Unze Sand von Rimini am adriatischen Meere, und d'Orbigny gab die Zahl berselben in der gleichen Menge Antillensand auf 3,840,000 an. Von einem an kleineren Schalen äußerst reichen Sande von Molo di Gaeta schied ich mittelst eines seinen Siebes

alle über  $\frac{1}{10}$  Linie großen Körnchen ab. Das Zurückgebliebene bestand, wie die mikrostopische Untersuchung zeigte, etwa zur einen Hälfte aus wohlerhaltenen Rhizopodenschalen, zur andern aus Bruchstücken mineralischer und organischer Substanzen, ein Verhältniß, wie es auch nach d'Orbign h's Angaben kaum irgendwo günstiger gesunden wird. In 1 Centigramm dieses seinen Sandes zählte ich 500 Rhizopodenschalen, das sind auf die Unze, zu 30 Grammen gerechnet, 1,500,000. d'Orbign h's Zahl ist demnach als weit übertrieben zu beseitigen."

"Hat man den Reichthum des Ruftensandes an Polythalamienschalen erkannt, so liegt es nahe, unfern der Rufte auf dem Grunde des Meeres nach lebenden Gremplaren zu suchen. Bei Ankona, wo im hafen, wie längs der nördlichen flachen Rufte ein stellenweise an solchen Schalen febr reicher Sand den Meeresboden bedectt, habe ich bis zu 20 Fuß tief an vielen Stellen kleinere Mengen besselben gesammelt und in Gläsern längere Zeit ausbewahrt; jedoch nie erhob sich aus dem Bodensahe ein lebendes Thier an der Glaswand kriechend, und die Untersuchung des Sandes zeigte, daß nur wenige der zahlreich vorhandenen Schalen noch Reste einer organischen Erfüllung enthielten. All ich jedoch auf einer mit Algen bedeckten kleinen Felseninsel sudich vom Safen nur wenige Fuß unter der Oberfläche des Wassers, ja selbst au Stellen, die zur Zeit der Ebbe fajt troden lagen, mit einem feinen Nebe ichabend fischte, dann durch Schlämmen des erhaltenen Gemisches von thierischen und pflanglichen Theilen das leichter Suspendirbare entsernt und ben übrigen Sand im Glase ruhig stehen ließ, sah ich schon nach einigen Stunden zahlreiche Rhizopoden an den Glaswänden in die Sohe kriechen, und die Untersuchung des Bodens zeigte fast fämmtliche Polythalamien mit organischer Erfüllung und lebend. Alehnliche Erfahrungen machte ich auch bei Benedig. Die Untersuchung des Lidosandes führte mir, auch wenn derselbe in einiger Entfernung von der Rufte gefammelt war, nie ein lebendes Eremplar in die Hände, während der mit Algen durchwachsene Logunenschlamm, nachdem er von den leicht zersetbaren organischen Resten gereinigt war, mir zahlreiche lebende Notalien, Milioliden und Gromien lieferte. Die Rhigopoten bes Meeres icheinen bennach zu ihrem Aufenthalte am liebsten folche Stellen zu wählen, wo ihnen durch eine reiche Begetation Schut vor dem Andrange der Wellen, und ihren garten Bewegungsorganen eine sichere Stübe gum Anhesten geboten ist. Bier finden fie zugleich an den den größeren und kleineren Seepflangen ftets anhaftenden Diatomen und Jufusorien eine reichliche Nahrung." Der Lieblingsaufenthalt sehr vieler Polythalamien sind aber Schwämme aller Art, wo ihnen Schut und Rahrungszufuhr in noch höherem Maße gewährt find.

Ehrenberg hat im Lause der letten dreißig Jahre viele Hunderte von Schlammproben untersucht, die ihm von allen Meeren gesammelt worden waren, unter anderen auch aus den Liesen von 10,000 bis 12,000 Fuß, die bei den Lothungen zur Kabellegung erreicht wurden. Fast regelmäßig bilden die Polythalamienschalen davon einen bedentenden Procentsat, was nach ihren massenhaften Vorkommen an seichten Userstellen nicht besremden kann. Der berliner große Natursorscher sand hänsig in solchen mit dem Loth emporgehobenen Schalen Reste des weichen thierischen Körpers und glaubte darans schließen zu dürsen, daß die Thiere wirklich "dort unten" lebten und durch ihre massenhafte Vermehrung an Ort und Stelle zur allmäligen Ausgleichung der untermeerischen Thäler beitrügen. Das ist nicht unmöglich, sedoch zweiselhaft, seitdem aus Schulte's Veobachtungen sich ergab, "daß selbst ein sechsmonatlicher Ausenthalt in süßem Wasser, in Umgebung fanliger organischer Substanzen, noch wenig zersehend auf die vorher lebenden Thiere wirkt".

Daß die Polythalanien durch Anhänfung ihrer Schalenreste weit mehr bei dem Aufban der Schichten der Erdrinde sich betheiligt haben, als vielleicht alle übrigen Thiere zusammengenommen, hat Ehrenberg längst nachgewiesen. "Manche Areides und insbesondere manche Grünsands Gesteine sind, selbst bis in die silurischen Gebirge hinab, großentheils aus ihren Schalen oder den kieseligen Aussillungen der Kammern derselben zusammengesetzt. Insbesondere zählt Ehrensberg über 300 ganz kleine mikroskopische Arten auf, welche sich nur an der Vildung der Schreibs

freide betheiligen. Um beträchtlichsten jedoch pflegt ihre Menge bei denklicher Erhaltung in den eocänen (oberen) Tertiär=Gesteinen zu sein, wobei man im pariser Becken einen Milioliten= Kalk, in Westfrankreich einen Albeolinen=Kalk und endlich in einer langen und breiten längs beiden Seiten des Mittelmeeres bis in den Himalaya sortziehenden Zone den Rummuliten=Kalk nach Rhizopoden=Geschlechtern unterschieden hat, deren Schalenreste sie großentheils oder, den letzten insbesondere, mitunter ganz allein in einer Mächtigkeit von vielen 100 Fußen zusammen= setzen." (Bronn.)

Reine Polythalamienform ift feit einigen Jahren fo oft genannt worden, als das berühmte Eozoon, das Morgenröthen-Thier, jo genaunt, nicht weil es etwa rofig aussieht, sondern weil es das älteste nunmehr bekannte organische Wesen ist und mit ihm, nach unseren nunmehrigen Renntnissen, gleichsam die Morgenröthe der organischen-Schöpfung anbricht. Als die ältesten, Berfteinerungen führenden Schichten galten bis dahin die filurischen, unter der Steinkohle, eine Abtheilung der großen Granwackenformation. In ihr liegen die Ueberreste einer Thierwelt, welche, falls fie wirklich die Uranfänge des Lebens repräsentirten, Darmins Ideen und Supothefen über den haufen werden würden. "Benn meine Theorie richtig", fagt Darwin, "so mußten unbestreitbar schon vor Ablagerung der ältesten silurischen Schichten ebenso lange oder längere Zeiträmme wie nachher verflossen und mußte die gauze Erdoberfläche während dieser gang unbekannten Zeiträmme von lebenden Geschöpfen bewohnt gewesen sein." Ann ftand es unter den Beologen allerdings icon fest, daß die unter den filurischen Schichten liegenden, meist ichiefrigen Gefteine ursprünglich gleich den verfteinerungführenden Formationen neptnuische Absätze seien und erst später unter Cinwirkung von Tener ihre jetige Beschaffenheit angenommen hatten. konute man aunehmen, daß zur Zeit ihrer ersten Bildung die Erde schon eine organische Bevölkerung hatte, aber man dachte kanm an die Möglichkeit, die positiven Spuren davon auszudecken. Das ist unn in frappanter Weise geschehen.

Wir verdanken diese Entdeckungen der geologischen Commission für Kanada, und sie betreffen die tief unter den älteren silurischen Gesteinen liegende, mindestens 20,000 Fuß dicke Schichte, welche man die untere laurenzische Formation genannt hat. Es scheint, als ob diese ganze colossale Masse ein Produkt thierischer Ansscheidung und Schalenbildung gewesen. Dieser Ursprung ist jedoch durch mechanische und chemische Einwirkung sast überall undeutlich geworden, und nur an einer Stelle kann man ein Niff als eine unzweiselhafte Thierbildung nachweisen. Der amerikanische Natursorscher Dawson gab dem rissbildenden Geschöpf den Namen Bozoon canadense, und Prosessor Carpenter in London bestätigte durch erweiterte Untersuchungen vollkommen, daß der Fund uns mit einer kolossalen Form der Abtheilung der Burzelsüßer beschenkt hat. An günstigen, gut geschliffenen Stücken der Felsmasse gewinnt man die Ueberzengung, daß die massenstigen, gut geschliffenen Stücken der Felsmasse gewinnt man die Ueberzengung, daß die massenstigen gewint der Beidenkt Bildung eine thierische sei und daß das später ausgesüllte unregelmäßige Höhlenzlabyrinth der Exemplare den Kammern der in unseren Meeren lebenden Foraminiseren entspricht. Der amerikanischen ganz ähnliche Formen des Gozoon sind in den entsprechenden Schichten Böhmens und Baherns gesunden.

Nach Darwins Hypothese kann die Thierwelt nur mit Protoplasmageschöpfen begonnen haben. Das Eozoon, dessen Existenz einen Morgenschimmer der Erkenntniß über die Beschassenichtenz beit der Urorganismen wirst, zeigt nun jene Einsachheit der Lebensverrichtungen und ihrer Substrate, welche ganz mit unseren Beobachtungen an noch lebenden Besen und mit den Forderungen der Theorie übereinstimmen. Es zeigt eine Größenentwicklung, welche in dieser Gruppe später nicht wieder vorkam, ein Schwanken der Form und eine Unregelmäßigkeit, welche die Anhänger der Abstannungssehre nicht mit Unrecht in der Annahme bestärken müssen, es siege darin der Keim zum Zersall in Barietäten und Arten. Es seizt endlich das Morgenröthenthier eine

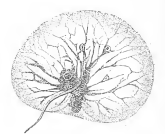
ihm ähnliche gleichzeitige Fauna voraus und leitet den Blick auf noch tiefere Formen und noch einfachere Formen hinüber, welche — wir werden noch ein folches Wefen kennen lernen — bis in die Gegenwart sich erhalten haben.

Che wir zum Schlusse unseres Werkes von diesen zweijelhaften Gestalten Notiz nehmen, muffen wir wenigstens hinweisen auf eine zweite große Abtheilung der achten Wurzelfuger, welche als Radiolarien (Radiolaria) den Polythalamien und ihrem nächften Anhang entgegengeftellt werden. Der innere Weichkörper derselben besteht and einer von einer festen hant umichlossenen Kapfel, enthaltend Sarkode, Bläschen, Ketttropfen, Zellen; und auch die außerhalb der Kapfel befindliche Körperschicht enthält eine Lage meist gelblicher Blädchen, zwischen und über denen die Sarkode sich verbreitet, um über die eigentliche Oberfläche ihre veränderlichen Fortsähe außzustrecken. Unr wenige Sippen dieser durch ihre Centralkapsel charakterisirten Nadiolarien sind ohne Harttheile. Alle übrigen sondern Kieseltheile ab, einige in Form isolirter Nadeln und Sterne, die meisten als ein zusammenhängendes Stelet in concentrischer, strahliger oder kugliger Die Manchfaltigkeit dieser Rieselskelete ist eine wahrhaft überraschende und die Unordnung. Sauberkeit und Zierlichkeit dieser Bildungen übersteigt jede Vorstellung. Wir besitzen ein großes Folio Bert von Häckel, worin nur diejenigen Radiolarien beschrieben sind, welche der Genannte binnen wenigen Monaten im Hafen und in der Meerenge von Messina sammelte und beobachtete. lleber ihr Borkommen an anderen Orten haben wir kaum vereinzelte Angaben. Sie gehören zu der großen Menge zarter durchsichtiger Wesen, welche frei schwimmen und schweben, zu guten Stunden millionenweise sich an der Oberfläche halten, und deren Ericheinen viel von Strömungen und Winden abhängt. Nur einzelne find als blasse, durchscheinende Körperchen aufsallend, die meisten entdeckt man erst, wenn man im Arbeitszimmer den mit dem seinen Rege von der Meeresobersläche geschöpften Austrieb sorgfältig untersucht. Die Weichtheile der Thierchen, ins: besondere ihre Sarkodemasse, sind aber so zart und empsindlich, daß das bloße Durchstließen des Wassers durch das Net sie tödtet.

Auch die Meere der jüngeren Urzeit waren von den Radiolarien bevölsert. Zahlreiche Formen ihrer Gehänse sinden sich neben den Polythalamien in den sicilianischen Kreidemergeln, in größter Masse sind ihre Ueberreste aber in einer über 1000 Fuß mächtigen Ablagerung auf Barbados von Ehrenberg nachgewiesen.

Entweder im unmittelbaren Anhange zu den Wurzelfüßern oder wenigstens nahe bei ihnen findet jeht gewöhnlich ein Thierchen seinen sustematischen Platz, das von vielen leuchtenden

Meeresbewohnern sür sich allein den speciellen Namen Lenchtthierchen (Noctiluca) erhalten. Es ist eine Rhizopode, aber eine nach innen gekehrte, das heißt eine solche, wo die veränderlichen Fortsätze sich im Innern des änßerlich glatten, nierensörmigen Körpers verzweigen. Bon einer Einbuchtung des Körpers ans erstreckt sich ein bewegliches geißelsörmiges Organ hervor, womit das Wesen undert. An dieser Stelle ist anch eine Mündung, durch welche die Nahrungsstosse in das innere veränderliche Sarkodenetz aufgenommen werden. Ich habe an einem anderen Orte auf die vollkommene Uebereinstimmung dieses veränderlichen Netzes mit dem Ernährungsapparat eines der merk-



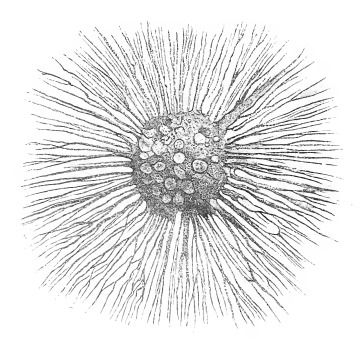
Lendithierden (Noctiluca miliaris). Bergr. 150.

würdigsten ächten Infusorien (Trachelius ovum) hingewiesen. Gleich hinter der Eingangsöffnung findet sich eine größere Anhäusung von Sarkode, von welcher aus sich Fortsätze, welche vielfach

sich verzweigen und verbinden, durch den ganzen Zellenraum sich erstrecken, um endlich mit den immer seiner werdenden Zweigelchen an der Körperwandung sich anzuhesten. In dieses Netz, welches in Form und Verhalten von dem Protoplasmanetz einer Pflanzenzelle nicht zu unterscheiden, wird die Nahrung ausgenommen, sie muß mit der sie umsließenden Masse wandern und wird von jener verdaut.

Es gibt mehrere Formen oder Arten der Noctilucen in den Meeren der gemäßigten und heißen Zonen. Sie erscheinen meist in ungehenren Mengen, so daß sie nitunter auf weite Strecken eine bei Tage röthlich aussehende Oberstächen-Schichte bilden. Bei Nacht leuchten sie phosphorisch und zwar unter denselben Erscheinungen, wie andere Leuchtthiere. Erregung des Wassers und Neibung ihrer Körper steigert die Leuchtkraft.

Schon jene ächten Wurzelfüßer, von denen oben die Nede gewesen, ja auch die Schwämme, werden von einer Anzahl bedeutender Naturforscher unserer Tage nicht mehr für ächte Thiere gehalten. Die Reizbarkeit der Sarkode genügt ihnen nicht, um diesen Wesen eine wenn auch



Protomyxa aurantiaca. Bergr. 140.

noch so winzige Seele zuzuschreiben, durch deren Thätigkeit die Nhizopoden sich über die mechanische Neizbarkeit der Mimosen erhöben. Wäre es uns gestattet, die Lebens= und Entwicklungsgeschichte der Organismengruppe der Schleimpilze (Myxomycotes) vorzusähren, deren wenigstens vorwiegend pflanzliche Natur bisher wenig angesochten wurde, so würden wir dabei Protoplasma=Zuständen begegnen, in denen sich alle jene Erscheinungen der veränderlichen Fortsätze der Wurzelfüßer wiederholen.

Zu solchen Wesen von verblassenden Charakteren und zweiselhaftem Charakter führt sowohl das folgerichtige Nachdenken über die Thatsachen, aus welchen sich die die hentige Zoologie und Botanik beherrschende Abstammungslehre erhoben hat, als auch die von Meinungen völlig

unabhängige direkte Beobachtung. In allen, den Nadiolarien und Polythalamien sich auschließenden Wurzelsüßern kommt ein Organismus, d. i. ein aus verschiedenen Theilen oder Organen zusammengesehter Körper, wenn auch noch so einsach, dadurch zu Stande, daß in der Sarkodemasse Bläschen und besondere Kerne enthalten sind. Es muß aber, so parador es klingt, Organismen ohne Organe gegeben haben, und es gibt deren noch in Menge. Für diese "Organismen ohne Organe, welche in vollkommen ausgebildetem Zustande einen frei beweglichen, nackten, vollkommen strukturlose und homogenen Sarkodekörper bilden", hat ihr Monographist Häckel den Namen der Moneren vorgeschlagen. Trotz ihrer Einsachheit gehen sie doch im Aussehen, Art der Berästelung der Scheinsüßchen, in der Entwicklung und Lebensweise so auseinander, daß nicht weniger als sieben Sippen, freilich sast alle mit nur einer Art, unterschieden werden konnten. Wir haben eine beliedige heransgenommen, das orangerothe Urschleimwesen (Protomyxa aurantiaca), von Häckel an der Küste der canarischen Insele Lanzarote entbeckt, ein einsachster formloser Protoplasmakörper, welcher verästelte und mit einander verschmelzende Scheinsüßchen treibt.

Wir würden uns mit Necht den Vorwurf, die Grenzen des "Thierlebens" zn überschreiten, zuziehen, wollten wir näher auf die Lebenserscheinungen dieser Wesen eingehen. Aber bis zu ihnen hin umßten wir ums durch die Labhrinthe der niederen Thierwelt durcharbeiten. In dem Vilde der Protomyxa aurantiaca strahlt uns ein Symbol entgegen, eine, wenn auch mitrossopische Sonne, welche den Psad durch den Entwicklungsgang der gesammten organischen Welt erleuchtet, ein Symbol der größten Einsachheit zugleich und der Möglichkeit der allseitigsten Ausbildung und Vervollkommung.

# gnhalt.

Leben der Insekten, Tausendfüßler und Spinnen. Bon E. L. Taschenberg. Seite 1—618. Leben der Arebse, Würmer und ungegliederten wirbellosen Thiere. Bon Oskar Schmidt. Seite 619—1031.

## Ramenverzeichniß.

21. Mastäfer 56. — schwarzglänzender 58. Abax 39. Abendpfanenange 317. Abia 288. Abraeus 61. Abraxas grossulariata 358. Acalles 124. Acanthocephali 726 f. Acanthocercus 660-662. Acanthoderus 477. Acauthosoma dentatum 539. Acarina 600. Acarus destructor 613. — domesticus 613. — farinae 613. — feculae 613. — folliculorum 616. scabiei 614. — siro 613. Acentrus 124. Accephala 893. Acera bullata 859. Achatina immaculata 799. — lubrica 799. — mauritiana 799. — perdix 799. Achatinella 806. Alchatschnecke 799. Acherontia Atropos 315. Achlysia 603. Acht, goldene 302. Achtfüßer (Cephalopoden) 764 f. Achtstrahler (Polypen) 1002. Uciculiden 813. Acidalia 361. Acilius sulcatus 45. 46. Acinopus 38. Ackerente 353. – rindenfarbige 355. Ackerglattivespe 233. Ucterschnecke 801. . Acme 813. Acridiodea 479. Acridium peregrinum 487. - tataricum 487. Acronycta aceris 346. Actinia mesembryanthemum 1001.

— palliata 637.

Actinoloba dianthus 1001. Aculeaten 162. Acupalpus 38. Adamsia palliata 637. Adelocera 85. Addlops 59. Adephagi 26. Aderflügler 158. Adimonia tanaceti 150. Udmiral 305. Aldonis 313. Acgosoma scabricorne 138. Aclia acuminata 538. Neolididen 869. Acolis alba 871. — Drummondii 871. — papillosa 870. — punctata 870. Aesalus 67. Aeschna 450. -- grandis 451. – juneca 448. Alengler düftere 309. — durchsichtige 309. - fleine 309. — fdredige 309. Ufterböcke 143. Afterfrühlingsfliegen 438. Uftergallwespen 244. Alfterkrebse 636. Agabus abbreviatus 46. Agatvogel 349. Agclastica alni 151. Agelena labyrinthica. 586. Agenia 228. Aglossa pinguinalis 364. Agra 33. Agrilus 83. — biguttatus S4. Agriou 450, 451. Amalia 446. — forcipula 449. Ugrioniden 448. Agriotes obscurus 89. segctis 88. Agriotypus armatus 435. Agrotis corticea 355. - exclamationis 355. — innuba 353. pronuba 353. — segetum 353.

Agrypnus 85. Albornpfeilmotte 346. Alilanthusspinner 325. Attis 99. Allebone 310. Alecto verrucosa 984. Aleurodes 506. -- chelidonii 509. Altformes 506. Allantus scrophulariac 286. Allotria 248. Altica 151. Alueita polydactyla 374. Alurnus 153. Alysia manducator 259. Amara fulva 40. — convexiuscula 40. - vulgaris 40. Amblyomma americanum 609. Amblytcles fossorius 269. — laminatorius 269. proteus 269. Umeisen 209. — ackerbantreibende 222. — weiße 454. Umeisenfreunde 214. Ameisenjungfer 424. — langfühlerige 424. — ungeflectte 424. Umeisentowe, gemeiner 422. Ametabola 500. Ummoniten 784. Ammonsborn 784. Ammophila sabulosa 230. Amorphocephalus coronatus 132.Ampedus 86. Amphaenogaster structor 211. Amphicora 690. Amphidasis betularia 358. — hirtaria 359. Amphiops 51. Amphipeplea glutinosa 805. Amphipoda 649 f. Amphistomum 704. — subclavatum 746. Amphrisns 295. Ampullaria 813. Anacharis 249. Anaspis 105. Anax formosus 448.

1034 Anax Parthenope 448. Anchomenus marginatus 41. modestus 41. - prasinus 41. sexpunctatus 41. Ancilla 828. Ancula cristata 867. Ancylus fluviatilis 789. lacustris 806. Andrena 191, 435. cineraria 191. — nigro-acnea 191. Andrenen 190. Andricus 246. Androctonini 560. Anelasma squalicola 669. Anguillula aceti 710. glutinis 710. — tritici 713. Anillus 29. Anisodactylus 37. Anisomera 47. Anisomorpha 477. Anisoplia agricola 75. — fruticola 75. Anobium pertinax 97. — striatum 97. 258. — tessellatum 97. Anodonta 912. — anatina 892. cellensis 913. — cygnea 913. plicata 909. Anomala Frischii 76. Anomia ephippium 957. Anomma arcens 216. Anomura 636. Anophthalmus 29. 42. Anoplodium 735. Anoplus 731. Antarctia 41. Anthaxia manca 83. Anthea cercus 1001. Anthicus 103. Anthidium 193. Anthocomus 95. Anthocotyle merluccii 741. Anthomyia 224. brassicae 412. — ccparum 412. — conformis 412. dentipes 259. — furcata 412.

Anomalon circumflexum 264. Anthocharis cardaminis 302. lactucae 412. – radicum 412. Anthonomus pomorum 122. — spilotus 122. Anthophagus 54. Anthophila 166. Anthophora hirsuta 186. parietina 186.

Anthophora pilipes 186. — retusa 186. Anthrax 185. Anthrax semiatra (morio) 396. Anthrenus muscorum 64. Anthribiden 111. 132. Anthribus albinus 133. Anthrobia mammuthica 568. Untilopenlehmwespe 199. Antliarhinus Zamiac 124. Antliata 375. Apatetica 59. Apathus aestivalis 183. — campestris 183. - rupcstris 183. — saltuum 183. Apatura 307. — Ilia 308. — Iris 308. Apfelblattlans 512. Upfelblüthenstecher 122. Apfelsanger 516. Apfelwickler 369. Aphaenogaster 217. Aphanisticus 84. Aphidier 256. Aphidina 510. Aphis bursaria 512. — cerasi 512. fabae 512. mali 512. — persicae 512. rosae 512. — sorbi 512. tiliac 512. — viburni 512. Aphodius fossor 70. Aphrodite aculeata 683. Aphroditea 683. Aphrophora lacrymans 518. — salicis 518. – spumaria 517. Apiodera 32. Apion apricans 118. – assimile 118. eraccac 118. — flavipes 118. ilicis 118. — radiolus 118. — Sayi 118. — trifolii 118. — ulicicola 118. Apis mellifica 168. Aplysia depilans 863. 864. Apocyrtus 113. Apoderus coryli 119. - longicollis (cygnus) 119. Apollo 298. Aporrhais 844. — pes pelicani 844. Aporus 228. Aptera 500.

Apus 659.

Apus cancriformis 659. Arachnoidea 554. Aradus corticalis 531. Araeocerus 133. Aranea tarantula 597. Arancina 567. Aranhas caranguexeiras 573. Arctia caja 324. — purpurea 324. Arenia fragilis 686. Arenicola piscatorum 685. Argas Fischeri 613. — mauritianus 613. — persicus 610. reflexus 611. — Savignyi 613. Argonauta Argo 769, 778. Argulus foliaccus 666. Argus, schöner 313. Argynnis 303. Aglaja 304. Paphia 303. Argyromoeba subnotata 193. Argyroneta aquatica 587. Arilus serratus 530. Arindia 325. Arion empiricorum 801. hortensis 792. Armadillo officinarum 653. Urmfüßer 958 f. Aromia moschata 139. Arrenurus abstergens 603. Arfilache 304. Artemia salina 657. Oudneyi 657. Arthrogastra 555. Asealaphus macaronius 425. Ascaris lumbricoides 715. megalocephala 716. mystax 716. nigrovenosa 712. Ascidia intestinalis 965. — microcosmus 965. 966. Ascophora ovalis 426. Asellina 653. Asellus aquaticus 653. Asilidae 392. Asilus crabroniformis 394. – cyanurus 395. Asopia farinalis 364. Aspatherium 435. Uspenfalter 307. Aspergillum vaginiferum 931. Aspidogaster conchicola 742. Affeln (Affelfrebje) 652 f. Affelspinnen 617. Astacina 642 f. Astacus fluviatilis 624. 642. marinus 643. — saxatilis 643. Asteracanthion Mülleri 985. — roscum 982. — rubens 982.

Asteracanthion tenuispinum 982.Asteriae 982. Asterias aurantiaca 982. Asteriscus verruculatus 982. Asteronyx Loveni 983. Astynomus aedilis 140. Atax spinipes 603. — ypsilophora 907. Ateuchus sacer 68. Athalia rosae 285. — spinarum 285. Athous hirtus 86. Athyrous 71. Atlant Kaerandrenii 854. - Peronii 853. 854. Atlantiden 853. Atlas:Räfer 77. Atlas (Saturnia) 325. Attlasspinne 589. Atopa 90. Atractocerus 24. Atropos pulsatorius 454. Atta eephalotes 219. — malefaciens 222. Attagenus pellio 64. Attelabus curculionoides 119. Attides 598. Attus 599. Aufgußthierchen 1009 f. Unfwärterin 473. Augenstößer 445. Aulacostomum gulo 703. Aulax Brandtii 248. hieracii 248. potentillae 248. — rhoeadis 248. — sabaudi 248. Auricula coniformis 803. — Indae S03. — minima 803. — myosotis 803. — nitens 803. — scarabus 803. Unriculaceen 802. Unrerafalter 302. Ausrnfezeichen 355. Unsschuittschuede 849. Auft 444. Unfter 947 f. Autolytus cornutus 694. Avicula margaritifera 909. — meleagrina 939.

 $\mathfrak{B}.$ 

Axinella polypoides 1019.

Babia 148.
Baccha 400.
Bachläufer 528. 529.
Badymüde 382.
Bachweibenente 356.
Bacillus Rossii 477.
Bactria aurita 477.

Badeschwamm 1020. Badister 37. Bär, branner 324. Bärenfrebs 642. Bärenthierchen 618. Bännchenschnecke 869. Balanidae 669. Balaninus glandium 122. — nucum 121. — turbatus 122 venosus 122.villosus 247. Balantium 884. Balanus balanoides 669. — psittacus 669. - tintinnabulum 669. Baldachinspinne 582. Ballenbienen 191. Banchus falcator 263. venator 263. Bandargus 311. Bandaffel von Babia 547. — flappernde 547. — des Lucas 546. — rothe 547. Bandit 32. Bandwürmer 746 f. Bandwurm des Menschen 746 bis 751. - von Hund und Rate 752 f. Bandzüngler 816. 839. Baridius chloris 126. — chlorizans 126. pieinus 126. Baripus 37. Baris 125. Bassus albosignatus 263. Bafrardwespe, gemeine 233. Batrachotetrix 487. Bauchfüßer 785. Bauchsaumler 167. 192. Baumläuse 514. Bannmanze, rothbeinige 538. Baummeißling 301. Bdella longicornis 601. Bdellidae 601. Becherschnecke 862. Belenmiten 784. Belostoma grande 526. Bembex 233, 238. — eiliata 234. — rostrata 233. 239. – tarsata 403. Bembidien 42. Bembidium decorum 42. - flavipes 42. - paludosum 42. — quadrimaculatum 42. Bergweberjpinne 582. Bernsteinschnede 799. Berosus 51. Berythus tipularius 536. Bettwanze, gemeine 531.

Bettwanze, gewimperte 532. Bibio hortulanus 390. Marei 389. Bido 420. Biene, afrifanische 178. — egyptische 178. — italienische 178. — von Madagastar 178. - nordifche 178. Bienen 166. Bienenlaus 105. 417. Vienenmotte 365. Bienenwolf, bunter 234. Bieefliege 403. Vinsenblattfloh 515. Biorhiza aptera 247. Birkenbuschspanner 361. Birten : Anopfhornwespe 287. Birkenfpanner 358. Virnenschnecke 836. Virusauger 516. Bischofsmitte S28. Bittacus tipularius 431. Blabera gigantea 472. Bläulinge 313. Blätterkiemer 892. Blaps mortisaga 99. Blasenfüßer 498. Blasenfuß, rothschwänziger 499. Blajenfäfer 105. Blasenkops 403. Blasenträger, zweireihige 995. Blasenwanze 531. Blasenwürmer 748. Blastoiden 987. Blastophagus 128. minor 129. — piniperda 128. Blatt, wandelndes 478. Blattá 254. — germanica 467. - lapponica 469. — maculata 469. Blattflöhe 151. Blattfüßler 657. Blatthornkäfer 79. Blattina 472. Blattfäfer 144. Blattkrebs 641. Blattläuse 510. Blattlaus der kleinen Rüfter= galle 514. Blatilausfliege 425. Blattlanslöwe 426. Blatträuber 359. Blattichneider 119. 194. Blattschrecke, gesensterte 490. Blattwespe, gelbgehörnte 286. Blattwespen 159. 275. Blankante, große 306. - fleine 306. Blankepf 345. Wlauschnede 824.

Blethisa 30. Blindbrenife 392. Blindkopf 516. Blindwanzen 532, 533. Blumenfliegen 411. Blumenthierchen 673. 676. Blumenwespen 166. Blutegel, dentscher 702. - medicinischer 702. — ungarischer 702. Blutströpfchen 322. Bodfafer 136. Börsenthierden 1014. 1015. Bogenkrabben 632. Bohnenblattlans 512. Bohnenfäfer 135. Bohrfliegen 412. Bohrmuschel 922. Bohrschwamm 1019. Bohrwurm 925. Bolboceras 71. Bombardirkäfer 33. Bombus hortorum 183. — lapidarius 183. — museorum 183. Scrimshiranus 224. - terrestris 183. Bombycidac 324. Bombylins 396. - venosus (minor) 397. Bombyx mori 327. Bonellia viridis 705. Bopyrini 653. Boreus hiemalis 431. - nivoriundus 431. Borfenfäfer 128. 129. Borstenschwänze 500. Borstenwanze 533. Borftenwürmer 681 f. Bostrichus bispinus 98. 128. - chalcographus 130. dactyliperda 128. – dispar 131. - typographus 129, Bothrideres 63. Bothriocephalus cordatus 755. — latus 754. Bothrorhina 79. Botryllus albicans 968. Botys margaritalis 365. Braehelytra 52. Brachiella 667. Brachinus erepitans 33. Brachiopoda 958 f. Brachkäfer 74.

Brachyeerus apterus 114.

Brachygnathus 36.

palpebrator 258.

Brachys 84.

Bracon 257.

— varius 133.

Brachygaster minutus 254.

Brachytarsus scabrosus 133.

Braconiden 255. Branchiopoda 656 f. Branchipus salinus 657. Braula coeca 417. Brannwurz=Blattwespe 286. Breitbandängler 309. Breme 403. Bremfe, glauängige 392. Bremfen 390. Brenner 122. Brenthiden 111. 131. Brenthus Anchorago 132. Brettschneider 445. Brillenvogel 345. Briseis 310. Brontes 63. Broseosoma 37. Broscus cephalotes 37. Brotheas maurus 559. Brotolomia metienlosa 349. Bruchiden 111. 134. Bruchus granarius 135. - lentis 136. — pisi 134. rufimanus 134. Brummer 409. Bryaxis sanguinea 55. Bryozoa 971. Buccina der Alten 841. Bucciniden 829. Buccinum undatum 829. Buchdrucker 129. Buchenspinner 334. 343. Buckelbienen 196. Budelfliege 415. Buckelwanze, verwandte 531. Buckelzirpen 518. Bücherstorpion 560. Bürstenbiene, ranhfüßige 189. Bürftenträger 184. Bulimus acutus 798. decollatus 798. — gallina sultana 791. — hacmastomus 798. — sporadicus 793. Bullaceen 859. Bunodes gemmacea 1001. Buntkäfer, ameisenartiger 95. Buols=Wickler 367. Buprestidae 81. Bursaria 1014, 1015, Buschspinnen 572. Buthus occitanus 557. 560. Byrrhus pilula 65. Bythotrephes 662. Byturus 95.

€.

Calandra granaria 127. - oryzae 127. Calauiden 665. Calappa granulata 634. Calathus 41.

Caligus 666. Calleida 33. Callidium violaceum 139. Calliethera scenica 598. Calligrapha 150. Callimome bedeguaris 246. Callimorpha dominula 324. — Hera 324. Calliphora 409. Callispa 153. Calmar 775. Calocoris striatellus 533. Caloptenus italicus 486. Calopteryx splendens 448. — vesta 448. virgo 448. Calosoma inquisitor 32, 58. — sycophanta 32. Calotermes flavicollis 463. Calymenc (Trifobit) 663. Calyptraea 820. Camponotus herculeanus 215. – ligniperda 215. Campoplex 264. Campylocnemus 36. Cancer pagurus 633. Cantharidac 105. Cantharis 94. – vesicatoria 109. Caprella 651. Capsini 532. Capsus 533. Capulidae 819. Capulus hungaricus 819. Carabici 29. Carabus auratus 31. — gemmatns 31. — glabratus 32. – ĥortensis 31. Carcinus maenas 632. Cardiaceen 932. Cardium echinatum 932. — edule 933. — rusticum 933. Carennin 36. Caridina 644 f. Carinaria 855. Carpocapsa pomonella 368. Carychium 795, 803. Caryophyllaeus 755. Cascelius 37. Casnonia 32. Cassida berolinensis 154. — ferruginea 154. — nebulosa 153. obsoleta 154. Cassis eornuta 844. glauca 844. Castra 230. Cataglyphis viatica 211. Catocala elocata 350. fraxini 355. — nupta 356.

Catops 24. Cauri 841. Cebrio gigas 89. Cecidomyia 385. destructor 386. — fagi 386. — periearpiieola 386. — polymorpha 386. – tritiei 388. Celeuthetiden 113. Celonites apiformis 198. Cemonus unicolor 241. Centrinus Germari 126. Centrotus cornutus 519. Centrurus americanus 560. hottentottus 560. Cephaladonta 153. Cephalomyia ovis 405. Cephalophora 785. Cephalopoden 758 f. - achtfüßige 764 f. Cephenomyia rufilabris 406. — stimulator 406. trompe 406. Cephus pygmaeus 279. - troglodytus 280. Cerambyciden 136. 138. Cerambyx cerdo 139. heros 138. Ceramium 867. Ceramius Fonscolombi 198. Cerapus 651. Ceraturgus 393. Cercarien 743. Cerceris 235. 238. -- bupresticida 235. ornata 240. – vespoides 235. Cereopis bivittata 518. - sanguinolenta 518. Cereyon 52. Ceria conopsoides 402. Cerithinm S24. — truncatum 824. Cermatia araneoides 545. Cerocoma Schaefferi 109. Ceruchus 67. Cerylon 63. Cestodes 746 f. Cetochilus australis 665. Cetonia aurata 79. — fastuosa 80. — marmorata 79. -- speciosissima 80. Cetoniden 78. Centorhynchus echii 125. — macula-alba 125. sulcicollis 125. Chaetogaster diaphanus 698, Chaetopoda 681 f. Chaetopterida 686. Chaetopterus 686.

Chalcidier 251.

Chalcolepidius viridipilis 85. zonatus 86. Chalcophora mariana 83. Chalcosoma Atlas 77. Chalicodoma muraria 241. Charaeas graminis 349. Chatergus apiealis 203. ehartarius 202. Chauliodes 429. Cheangeant, kleiner 311. Cheimatobia boreata 363. — brumata 363. Chelifer enneroides 560. — cimieoides 561. Cheloniarier 322. Chelostoma florisomne 240. Chermes abietis 512. eoeeinens 512. viridis 512. Chevreulius 966. Chilocorus bipustulatus 158. Chilodon 1015. Chilognatha 549. Chilopoda 544. Chilostomen 973. Chionobas 309. Chirocerus 253. Chironomus plumosus 382. Chiton 851. — elegans 852. — marginatus 852. Chitonidae 851. Chlaenius festivus 37. — velutinus 37. – vestitus 37. Chlamys 148. Chlorococlus Tananá 490. Chlorophanus viridis 111. Chlorops lineatus 414. — nasutus 414. strigula 414. – taeniopus 414. Choleva 59. Chondrosia reniformis 1023. Choragus 133. Chrysaora occilata 992. Chrysidae 238. Chrusippus 314. Chrysis 239. — aerata 240. austriaea 240. barbara 240. bicolor 240, bidentata 240. bihamata 240. — eyanea 240. elegans 240.fulgida 240. — ignita 200. 240. — imbecilla 240. Leachii 240. — neglecta 240.

prasina 240.

— rufa 241. - succinctula 240. Zetterstedti 241. Chrysochroa Buguetti 83. Chrysolampus solitarius 328. Chrysomela cerealis 150. — diluta 150. fastuosa 150. fueata 150. — graminis 150. - speciosa 150. superba 150. — violacea 150. Chrysomelina 144. Chrysopa vulgaris 425. Chrysops coecutions 392. Cicada atra 524. coneinna 524. haematodes 524. montana 524. orni 524. plebeja 524. speciosa 523. Cicadellina 516. Cicadina 516. Cichago 420. Cicindela campestris 27. - germanica 28. — hybrida 28. - silvatica 28. Cicindeletae 26. Cidaria 361. Cimbex betulae 287. femorata 288.nemorum 271. variabilis 288. Cimex ciliatus 532. — leetularius 531. Cionus serophulariae 123. Cirripedia 668 f. Cis 98. Cistela fulvipes (bicolor) 102. Citronenfalter 302. Cixius nervosus 520. Cladius eucerus 283. Cladocera 659. Cladoceren 659. Cladonema 992. ('ladoxerus 477. Clausilia 792. 800. — almissana 800. parvula 792, 800. Clava gella 931. Clavellina lepadiformis 967. Claviger testaceus 55. Cleodora 880. Cleonus bupresticida 235. — ophthalmieus 235. — punctiventris 114. - sulcirostris 114. Cleopatra 302. Clepsinea 704.

Chrysis regia 241.

Cleptes semiauratus 239. Clerus formicarius 95. Clidostomen 255. Clio 882. — borealis SS2. - nordische 883. Clivideen 882. Clivina fossor 35. Clivinen 29. Clubiona atrox 587. holosericea 589. Clymenien 686. Clypeaster 158. Clypenstriden 981. Clythra quadripunctata 147. Clytus arietis 140. — arvicola 140. — rhamni 140. Cnemacanthus 37. Comidotus caesus 45. 47. Gneorhinen 111. Cnethocampa pinivora 343. — pityocampa 343. - processionea 342. Coccina 505. Coccinella septempunctata 157. Coccincllidae 156. Coccus cacti 506. — lacca 508. — mannipara 508. Coccyx Buoliana 367. – resinana 367. Cochenille 506. 507. – polnische 509. Cochenillmilbe 601. Codrinen 250. Coelenteraten 988 f. Coelioxys 196. Coenonympha 309. Coenosia 233. Coenurus 752. Coleophora laricinclla 374. Coleoptera 23. Colias Edusa 302. — Hyale 302. Colletes hirta 191. Collyris longicollis 28. Colon 59. Colydien 63. Colymbetes fuscus 46. Comatula 987. Compsus Dalmauni 112. Conochilus 676. Conoidea 837. Conops 182. — auripes 403.

— chrysorrhoeus 403.

— quadrifasciatus 403.

Conus ccdonulli 837.

— flavipes 403.

— rnfipes 403.

— vittatus 403.

Contipus 61.

Conus marmoratus 838. — textilis 837. Convoluta paradoxa 734. Copelatus 47. Copepoda 664. Copris 69. Coprophaga 68. Coptocycla 155. Coptotomus 47. Corallium rubrum 1003. Cordulia 453. Corcodes 535. Coreus marginatus 536. — quadratus 536. Coriacea 416. Coricaiden 665. Corixa femorata 525. — Geoffroyi 525. — mercenaria 525. Coronula balaenaris 669. Corophium 651. Corotoca 53. Corticatac 1003. Corydalis 429. Corymbites castaneus 88. – haematodes 88. Corynetes ruficollis 96. - rufipes 96. — violaceus 96. Cosmetus 564. Cosmia affinis 353. — diffinis 352. — pyralina 353. Coffoniden 128. Cossus ligniperda 320. Crabro 236. 238. lapidarius 240.striatus 231. 237. Crabronca 228. Crangon, gemeine 644. Crangon vulgaris 644. Crania anomala 963. Craspedophorus 36. Cratacanthus 38. Crematogaster 210. Crepuscularia 314. Crescis 880. 881. Crevette 6-1-1. Crinoidea 986. Crioceris asparagi 147. - merdigera 147. Criodrilus lacuum 697. Cristatella mucedo 972, 973. Crocisa 196. Cryptiden 261, 270. Cryptocephalus duodccim-punctatus 148. – sericeus 148. Cryptopentameren 110. Cryptophagiden 63. Cryptopleurum 52. Cryptops 547. Cryptorhynchus lapathi 124.

Cryptus migrator 271. - tarsoleneus 271. Ctcniza fodiens 575. Ctenobranchiata 816. Ctenophora 990. — atrata 384. Ctenostoma 28. Cucubano 87. Cuenjinen 63. Cucujo 87. Cucullanus elegans 719. Cucullia argentea 350. — artemisiae 350. Cucumaria Hyndmanni 977. Culex annulatus 380. — molestus 382. — pipiens 381. — pulicaris 382. — trifurcatus 382. Culiciden 380. Curculio pini 116. Curculionina 110. Curius 296. 297. Cyamus 652. Cybister Roesclii 46. Cychrus 32. Cyclas cornea 920. - rivicola 920. Cyclatella annelidicola 740. Cyclonotum 52. Cyclopiden 665. Cyclops 664. Cyclostoma elegans 812. Cyclostomen 255. 973. Cyclostomidae 812. Cydippe pileus 990. Cydnus 538. Cylichna truncata 862. Cymbium acthiopicum 827. Cymbulia 882. Chmbuliaceen 881. Cymindis 34. Cymothoadae 653. Cynipidae 242. Cynips 245. — fecundatrix 246. — folii 245. lignicola 246. — psenes 246. - Sycomori 246. — tinctoria 246. Cunthia 325. Cyphocrania acanthopus 477. Cyphon 90. Cyphonocephalus 79. Cyphus Germari 112. Linnaci 112. Cypraea 839. moneta 841. — tigris \$40. Cypridina 662. Cypris 662. Cyrtoneura stabulans 259.

Cysticercus 750.

— fasciolaris 752.

— tenuicollis 752.

Cytherea maculata 896.

### D.

Dactylocotyle pollachii 741. Dämmerungsfalter 314. Damalis 393. Damaster blaptoides 32. Dammtäfer 30. Danaiden 302. Danais 302. -- Chrysippus 314. Daphne 304. Daphnia 662. Daphniden 659. Daptus 37. Dascilliden 90. Daffelfliege 403. Dasychira pudibunda 334. Dasypoda hirtipes 189. Dasypogon teutonus 393. Dasytes 94. Decapoda 628. 771. Decktiemer 859. Dections verrucivorus 490. Deldochilum 69. Delphinula 848. Demetrias atricapillus 34. Demodex can 616. — hominis 616. – phyllostomatis 616. Dendritina 1026. Dendrocellus 33. Dendrococla 735. Dendroides 104. Deudronotus arborescens 869. Dendrophilus 61. Dendrophyllia ramca 997. 999. Deutalium vulgare 885. 886. Depressaria nervosa 372. Dermanysus avium 605. — gallinac 605. – hirundinis 605. Dermestes lardarius 63. Dermestini 63. Desoria glacialis 501. Deuterocampta 150. Diacanthus 87. Diachromus 37. Diactor bilineatus 536. Diadema balaenaris 669. Diaperis boleti 100. Dibolia 151. Dibranchiata 764 f. Dicerca 83. Dichelestina 666. Dichroa 196. Dicktöpfe (Tagfalter) 313. Dicktopf (Spinner) 335. Dickkopffliege 402.

Dicktopffliege, vierbänderige 403. | Dickschenkel 535. Dicranocephalus 79. Dicranorrhina Smithii 79. Dictyopterus minutus 91. sanguineus 91. Dieb 96. Dieloccrus Ellissi 276. Diloba coerulocephala 345. Dilobitarsus 85. Dimyaria 897. Dincutus 49. Dinophilus vorticoides 733. Dinorhina 75. Dioctes Lehmanni 37. Dioctria oelandica 393. Dipleumones 576. Diplolepis puparum 252. Diplonychus rusticus 526. Diplopoda 549. Diploptera 197. Diplorhapus 41. Diplozoon paradoxum 740. Diporpa 740. Diptera 375. Discina 964. Distelfalter 305. Distomum echinatum 72. — haematobium 745. — hepaticum 743. — lanceolatum 745. — retusum 743. Ditomus 36. Diurna 294. Dochmius duodenalis 718. trigonocephalus 718. Dolabella Rumphii 864. Doldiwespe 225. Dolerus 284. Dolichus 41. Dolium galea 842. perdix 843. Dolomedes fimbriata 595. Donacia crassipes 145. – menyanthidis 146. Donax 920. Donnerkäfer 74. Donnerkeile 784. Doppelloch 742. egyptisches 745. Doppelthier 740. Dorcadion atrum 142. – crux 141. — fuliginator 142. Dorcus 67. Dorididen 866. Doris muricata 867. — pilosa 866. proxima 867. — tuberculata 867. Dornschrecke, gemeine 488. Dornspinne, zangenartige 581. Dornzirpe, gehörnte 519.

Dorthesia urticae 506. 509. Doryliden 216. Doryphora 150. Drachenfliege 445. Drahtwurm 85. Drassus brunneus 587. – sericeus 587. Drehflügler 435. Drehkäfer 47. Drehwurm der Schafe 752. Dreieckfrabben 633. Dreimund 739. Drepanoptera phalaenoides 427 Dreyssena polymorpha 917. Dromia vulgaris 634. Dromius quadrisignatus 34. Drüsenameise 215. Drypta 33. Dünenfäfer 74. Dukatenfalter 312. Dungkäfer, grabender 70. Dynastes Hercules 76. Dyschirius 35. Dyscolus 42. Dysdera 590. Dyticidae 43. Dyticus latissimus 46. — marginalis 44. Œ. Ebaeus 95. Cbereschenblattlans 512. Eccoptogaster destructor 131. — scolytus 131. Echinococcus 753. Echinodermata 974.

Echinoidea 979. Echinomyia 408. Echinorhynchus gigas 726. — polymorphus 727. proteus 727. Echinus esculentus 979. – saxatilis 950. Eciton crassicornis 219. — drepanophora 218. — erratica 219. — hamata 218. legionis 217. praedator 219. rapax 217. — vastator 219. Edflügler 304. Edmind 848. Edelforallen 1003. Egel 698 f. Egolia 63. Eichen=Banmlaus 514. Eichen : Gallwespen 245. Giden = Prozessionsspinner 342. Gichenschildlans 506. Gichenschillerchen 311. Eichenschrecke 489.

Cichenwickler 366.

Eichenzapfen=Gallwespe 246. Eingeweideschnede 874. Ginhornschrecke, bedornte 489. Einmiether 244. Einpaarfüßler 544. Einstedlerkrebse 636 f. Eintagsfliege 440.

— gemeine 441. Gischnede 841. Gistanter 563. Eisvogel, großer 307. Clampiden 241. Elampus acneus 241. bidentulus 241. Elaphrus riparius 30. Elater ephippium 87. — pomorum 87. — sanguineus 87. Elateridae 84. Eledone moschata 767. Elenchus 437. Elephantenzähnchen 885. Eleutherata 23. Elgiva 412. Ellernspanner 357. Elmis 66. Elodes 90. Elysia splendida 873. — viridis 872. Emarginula reticulata (fissura) Empidae 395. Empis tessellata 395. Empusa panperata 476. Encyrtus embryophagus 328. Endomychiden 155. Endoparafitische Saugwürmer 742.Engmant, einängige 732. Enoplotenthis 778, Enoplus 710. Entblätterer 359. Entenningel 669. 892. Entoconcha mirabilis 874, 878. Entomostraca 663 f. Eozoon 1028. Epeira diadema 576. Ephemera vulgata 441. Ephemeridae 440. Ephialtes imperator 273. Epialus lumuli 321. Epibdella hippoplossi 739. Épichnopteryx 333. Epilachna 157. Epimetopus 52. Epinephele 309. - Hyperanthus 310. — Janira 310. Epistylis 1013. - nutans 1014. Epitheca 453. Erbsenfäser 134.

Erbsenmuschel 921.

Erbsenwickler, mondfleckiger 368. - rehfarbener 367. Erdaffel, elektrische 547.
— fruchtliebende 548. — langfühlerige 547. Erdbienen 190. Erdfahl 353. Erdflöhe 151. Erdhummel 183. Erdfäser 71. Erdfrebs 494. Erdläuse 512. Erdplanarien 237. Erdwanzen 538. Erchia 309. Gremit (Lederfäfer) 80. — (Spinner) 338. Grenntenfrebse 636 f. Eresus einaberinus 599. – quadriguttatus 599. Ergates faber 138. Eristalis tenax 401. Erlen=Blattkäfer 151. Erodien 99. Erodiscus 121. Erothliden 155. Ertja 325. Eryciniden 314. Erythraeus 602. Espenbod 142. Effigälden 710. Eubadizon 164. Euccra antennata 403. longicornis 186. Eucharias 253. Eucharis 991. Euchirus longimanus 81. Euchroeus 239. Euchroma gigantea 83. Eucorybas crotalus 547. Eudicella Smithii 79. Euglossa cordata 184. – surmamensis 184. Eugonia alniaria 357. Enle, mattgezeichnete 347. Eulema 184. Eulen 344. Eumenes 238. — coarctata 200. — pomiformis 200. 240. Einneniden 84. 198. Emmolpen 145. Enpatorus 77. Eupithecia centaurcata 362. - signata 362. Eurinus 164. Euryseopa 148. Euspongia adriatica 1020. Eustales 112. Eustrongylus gigas 718. Evania 254.

Exenterus marginatorius 262. Exephanes occupator 351. Exoprosopa stupida 396.

Fadenschnecke, breitwarzige 870. - weiße 870. Fadenschwimmkäfer, gefämnter 44. Fadenstorpion, geschwänzter 561. Fadenwürmer 708 f. Fächerflügler 435. Fächerkoralle 831. Fächerzüngler 846. Färbermitbe 601. Kaltenschnecken 827. Kaltenwespen 197. Falter 289. Faltflügler 431. Fangidyrecken 473. — argentinische 475. — carolinische 474. Kakidineden 842. Kederbusch = Zudmüde 382. Rederlinge 501. Kedermotten 374. Keigenschnecke 836. Keilennnschel 944. Teistkäfer 100. Weldgrille 491. Veldhenschrecken 479. Feldhimmet 183. Reldsandfäser 27. Feldulmenente 352. Kelfenbummel 183. Velsenstorpion 559. Fensterspinne 584. Feronia lepida 38. — metallica 39. — підта 39. nigrita 39. punctulata 38. — striola 39. Rettschabe 364. Feuerfliege 87. Feuerleiber 968. Fenerschröter 66. Fenervogel 312. Fenerwanze, flügellose 534. Fezzanwnun 657. Bichtenborkenkäfer, achtzähniger 129.Kichtenholzwespe 278.

Kichtenholzwespe 278. Kichtenholzwespe 278. Kichtenrinden ZBickler 368. Kichtenriffelkäfer, großer 116. Kichtenfchwärmer 316. Ficula 836. Fidonia piniaria 359. Figites 249. Figitidae 248. Filaria medinensis 717. Kilzlans 505.

Finne 750.

Fischaffeln 653. Vischen 500. Fischer=Sandwurm 685. Fischlans 666. Fissurella graeca 849. - retieulata 849. Flata•limbata 520. Fledermausfliege 417. Fledermausmilbe 605. Fleischfliege, graue 408. Fleischfresser (Sandkäfer) 26. Fleifchfreffer (Mingelwürmer) 692. Fliedermotte 373. Filinktäfer 42. Flockblumenspannerchen 362. Floh, gemeiner 418. Flohkrauteule 348. Flohtrebje 649. 650. - parafitifche 651. Vlorfliege, gemeine 425. Florschrecke, ländliche 427. Floscularia appendiculata 673. 676. Flossenfüßer (Schnecken) 879 f. Flügelschnecken 844. Flugfrebs 624. 642. Flußmilbe, kugelige 603. Flustra foliacea 973. Föhrenspanner 359. Foenus assectator 254. — jaeulator 254. Forficula aurieularia 497. — gigantea 496. — minor 498. Formiea eunieularia 214. fusca 214. — rufa 211. 215. 340. — sanguinea 214. Formiciden 215. Formicina 209. Fransenflügler 498. Frau 356. Treiheitskappe 819. Fritfliege 414. Froschkrabbe 636. Frostspanner, großer 359.
— kleiner 363. Frühlingsfliege 431. Fuchs, großer 306. - fleiner 306. Fugenkäfer 65. Fulgora candelaria 521.

– laternaria 521. Fulgorina 520. Fumea 333. Fureellaria 867. Fusus antiquus 835. — norvegieus 836. - Turtoni 836. Futtergraßeule 348.

Gabelnase 79.

Gabelschwanz, großer 343. Gänsefußspanner 361. Gänsehaftfuß, großer 503. Galathea squamifera 640. - strigosa 640. Galearia 253. Galeodes arabs 565. — araneoides 565. — fatalis 566. graeeus 567. — striolata 567. – vorax 566. Galerita Janus 33. Galernzen 145. Gallapfelwespe, gemeine 245. Gallenläuse 514. Galleria mellonella 365. Galleruea 150. Gallmücken 385. Sallwespen 159. 242. Gamasus eoleoptratorum 58.604. Gamma 355. Gammarina 650. Gammarus pulex 650. Garnate 644. Garneelasseln 653. Garneelen 644 f. Gartenbirnspinner 335. Gartendoldwespe 225. Gartenhaarmüste 390. Gartenhummel 183. Garteulaubkäfer 75. Gartenlauffäfer 31. Gartenluchsspinne 595. Gartenschnirkelschnecke 798. Gasteraeantha areuata 581. Gastrochaena modiolina 930. Gastrochänaceen 930. Gastropaeha castrensis 330. — neustria 251, 330. — pini 251, 328. — quereifolia 330. — quercus 271. — rubi 330. Gastrophilus equi 404. Gastropoda 785. Gastrus equi 404. Geearcinus rurieola 630. Geist 563. Weistehen 374. Gelasimus 631. Gemeinschweber 396. - fleiner 397. Geodesmus bilineatus 737. Geodia 1019. Geoffron's Nuderwauze 525. Geometridae 357. Geophilus earpophilus 548. electricus 548. — Gabrielis 547. — longieornis 547. Geoplana 737.

Geoplana subterranea 738. Georyffen 66. Geotrupes stercorarius 71. - Typhoeus 71. - vernalis 71. Gephyrea 705 f. Geradflügler 437. Gerber (Bockfäfer) 137. — (Maikäfer) 74. Gerris 528. Gespenstichrecken 476. – dorufüßige 477. — geöhrte 477. — Nossi's 477. Gespinnstblattwespe 280. Gespinnstmøtte 370. Getreideblasenfuß 499. Getreidelaubtäfer 75. Getreidelauffäfer 39. Getreideverwüfter 386. Giftwanze von Miana 610. Ginsterblattfloh 515. Gitterflügler 421. Glanzkäfer 61. Glasflügler 319. Glasschnecke 799. Glattwespen 233. Glattwürmer 698 f. Gletscherfloh 501. Gletschergast 431. Gliederspinnen 555. Glockenthierchen 1013. Glomerina 552. Glomeris guttulata 553. limbata 553. — marginata 553. Glossata 289. Gluvia striolata 567. Glyeera 685. Glyeyphagus 613. Glypta resinanae 274. Gnitsen 388. Goldafter 334. Goldange 425. Goldenlen 355. Goldhenne 31. Goldkäfer 79. Goldne Acht 302 Goldruthenfalter 312. Goldwespen 238.
— blane 240. — gemeine 240. – rofige 241. Goliath 78. Goliathus Druryi 78. — giganteus 78. Gomphoeerus grossus 480. 486. — lineatus 485. — rufus 485. — sibiricus 485. Gonioctena 148. Gonopteryx Cleopatra 302. – rhamni 302.

Gonyleptes curvipes 564. Gordiacea 723. Gordius aquaticus 723. — setiger 724. — subbifurcus 724. Gorgonia flabellum 831. — verrucosa 1005. Gottesanbeterin 473. Grabbienen 189. Grabheuschrecken 478. 496. Grabwespen 228. Gracilaria syringella 373. Grammoptera 143. Grana Chermes 506. - fina 508. Mestica 508. - silvestra 507. Granate 644. Granceola 633. Grapholitha corollana 142. - dorsana 368. duplicana 368.nebritana 367. Grapsus varius 636. Graseule 349. Grashüpfer 478. — dicter 486. – Iiuiirter 485. Graspferde 478. Griffelichnecke 867. Grillen 478. Gromia oviformis 1024. Grubentopf 754. Grübler 406. Grünauge, bandfüßiges 414. Grünaugen 413. Gryllodea 496. Gryllotalpa vulgaris 494. Gryllus campestris 491. — devastator 481. domesticus 493. -- proboscideus 431. Guinea = Wurm 717. Summischwamm 1023. Guttulina communis 1026. Gymnedis brasilicasis 79. Gymnochila 63. Gymnognatha 437. Gymnolaemata 973. Gymnopleurus 69. Gynandromorphus 37. Gyretes 49. Gyrinidac 47. Gyrinus aencus 48. — mergus 48. — minutus 48.

S.

— natator 48.

— ovalis 502.

Gyropus gracilis 502.

Haarbalgmilbe des Menschen 616. - roseum 241.

Haarlinge 501. Haarsackmilbe 616. Haarsterne 986. 987. Habichtsfliege, ölandische 393. Hadans lepidotus 234. Hadena basilinea 347. — infesta 347. Hadites tegenarioides 568. Hadrotoma 65. Haematopinus 504. Haemobaphes 667. Haemonia 145. Haemopis vorax 703. Haemotopota pluvialis 392. Haemylis daucella 371. Hafte 440. Haftfüßer 502. haftfuß, strohgelber 503. Hahnia 586. Hainschnirkelschnecke 798. Haken=Calmar 778. Halbdeder 503. Halictophagus 437. Halictus 191. Haliotis 848. - tuberculata 849. Haliplus 47. Halisarca 1023. Haluwespe, gemeine 279. Haltica 151. — erucac 153. — lythri 153. – oleracea 152. Hammaticherus 138. Hammerninscheln 939. Harfe (Schnecke) 828. Harletin 358. Harlekinshüpfipinne 598. Harpa 828. Harpacticus chelifer 665. Harpactiden 665. Harpactor cruentus 530. Harpalus 37. — ruficornis 38. Harpyia erminea 271. - vinula 343. Haseldicktopfkäfer 118. Bafelungrüßler 121. Hauhechelfalter 313. Hansbiene 168 Hausbock 7. 139. Hansgrille 493. Hausmutter 353. Hausspinne 584. Hautbreme des Rinds 406. Bautflügler 158. Hautöstriden 404. Hautwauzen 531. Hectocotylus 779. Hedobia imperialis 97. Hedychrum lucidulum 241.

Heilipus pardalinus 115. Heimden 493. Hettor 308. Heldbock 138. Heliastraea heliopora 997, 998. Helicidae 795. Helicina 813. Heliciniden 813. Heliconier 303. Helicopsyche Shutleworthi 434. Helicosyrinx parasita 874. Heliothrips haemorrhoidalis 499. Helix adspersa 792, 797. – alonensis 792. — arbustorum 797. - desertorum 792. — hieroglyphicula 793. - hortensis 798. lactea 792. naticoides 797.nemoralis 798. — pisana 797. — pomatia 787. 795. — rupestris 792. — vermiculata 797. — virgata 798. Hellus 226. Helmschnecken 843. Helmzirpe, hohe 519. Helodes phellandrii 115. Helophilus pendulus 402. — trivittatus 402. Helophorus grandis 51. Helops lanipes 101. Helorus 250. Hemerobius 429. — hirtus 426. perla 425. Hemipeplus 63. Hemipepsis 228. Hemiptera 503. Hemiptycha punctata 519. Hemiteles areator 270. Henicops 546. Hepialus 322. Herbstgrasmilbe 602. Herkuleskäfer 76. Hermella alveolata 687. Herminiden 344. Hermione hystrix 683. Herpusa ulvae 993. Herpyllobius 668. Herzmuschel 932. Hesperia comma 313. Hesperidae 313. Heffenfliege 386. Hetacrius quadratus 61. Heteroceriden 66. Heterogynen 223. Heteromeren 24. Heteromparier 919. Heteronereis Oerstedii 682.

Heerwurm 384.

Heteronereis Smardae 684. Heteronotus reticulatus 519. Heteropoda 853 f. Heterostoma 547. Heterotricha 1013. 1014. Hetrodes spinulosus 489. Henpferd, großes brannes 490.
— großes grines 491. Beupferde 478. Benschrecke, bandirte 485. — italienische 486. — tatarijdje 487. Henschrecken 478. Henschreckenkrebs 647. Hibernia aurantiaria 359. — defoliaria 359. — leucophaearia 359. — progemmaria 359. Himmelspferd 445. hinterfiemer 857. 859. Hippobosca equina 416. Hirschkäfer 66. Birfengrasfalter 310. Hirudinea 698 f. Hirudo ceylonica 703. — granulosa 703. - medicinalis 702. — mysomelas 703. officinalis 702. — troctina 702. Hispa 153. Hister fimetarius 60. - sinuatus 60. Histerini 59. Histioteuthis Rüppeli 762. Hodotermes 455.463.Höckerdrüsenameise 216. Hörnchenschnecke 867. Hololepta plana 60. Holotricha 1014. Holothuria tubulosa 977. Holothuriae 976. Holzbiene, kaffrische 187. — violetflügelige 187. Holzbock, gemeiner 607. — gerandeter 609. violetrother 609. Holzböcke 136. 605. Holzbohrer (Räfer) 98. · (Schmetterling) 318. Holzlaus, liniirte 453. vierpunktirte 453. Holzwespe, gemeine 277. Holzwespen 159. 275. Homarus vulgaris 643. Homola Cuvieri 636. Honigbiene, gemeine 168. 178. Honigmotte 365. Hopfenspinner 321. Hornbienen 186. Horniffe 205. Hornissenschwärmer 319.

Hornmilben 604.

Hornschwamm 1020. Hosenbiene, rauhfüßige 189. Hototermes 455. Hottentottenskorpion 560. Hottentottenwanze 539. Hühnerlans 503. Hülsenwürmer (Köcherj.) 433. Hälsenwurm 753. Hunnnel 180. Hummeljehwärmer 318. Hummer 643. Hundertfüßler 544. Hundslaus 502. Hundszecke, gemeine 607. Hyalea balantium 884. – gibbosa 880. 881. — tridentata 880. 881. Hyaleaceen 880. Hyalomma 610. Hybocampa Milhauseri 266. Hydaticus stagualis 46. Hydatinaca senta 674. Hydra fusca und viridis 995. Hydraena 52. Hydrarachna concharum 603. - spinipes 603. Hydraraehnidae 602. Hydrobius fuscipes 51. Hydrocauthari 43. Hydrochus 52 Hydrocores 524. Hydrodromici 527. Hydrometra paludum 528. Hydrophilidae 49. Hydrophilus aterrimus 51. – pieeus 49. Hydroporus elegans 45. 47. — nigrolineatus 47. Hydrous earaboides 45. 51. Hylaeus 191. Hylesinus piniperda 128. — testaceus 128. Hylobates 527. Hylobius abietis 116. Hylotoma berberidis 287. – rosae 271. 286. Hylotrupes bajulus 139. Hymenoptera 158. — phytophaga 275. — terebrautia 162. Hymenopteren 158. Hyperanthus 310. Hyperina 651. Hypoderma Actaeon 406. - bovis 406. Diana 406. – tarandi 406. Hyponomeuta cognatella 371. - evonymellå 371. padella 371. — variabilis 371. Hypsauchenia balista 519.

Hyptia minuta 254.

Jagdspinne, gerandete 595. Janthina 824. fragilis 826. Kanthiniden 824. Ibalia cultellator 249. Idalia cultellator 261. Idalia cultellator 267. Ichneumon fusorius 269. 317. oecupator 351.
pisorius 268. 317.
proteus 269. Iehneumonidae 259. Idotea 653. Jgelfäfer 153. Jigger 420. Ilybius 46. Zimmen 158. Immenbreme Ped's 436. — Nossi's 436. Junnenfäfer 95. Inachus 633. Inea 80. Jufusorien 1009. Iniquiteles 581. Inocellia crassicornis 427. Insekten 1. Johannisblut 509. Johanniskäfer 74. Johanniswärmchen 91. Isopoda 652 f. Julikäfer 76. Inlodis fascicularis 82. Iulus sabulosus 550. - terrestris 550. Jungfer 324. Junitäfer 74. Ixodes marginalis 609. - reduvius 609. - rieinus 607. Ixodidae 605.

Rabinetkäfer 64. Räfer 23. Räfermilbe, gemeine 604. Räferschnecken 851. 852. Rärder 433. Räfemilbe 613. Raisermantel 303. Raferlat 470. 472. Kalkschwämme 1018. Rameelhalsfliege, dickfühlerige Rammhornkäfer 66. Rammtiemer 816. Ranmmüden 383. Rammunichel 946. Ranimanallen 990. Rammidmede 817. Ranker 563. Rappenwurm 719.

Rapuzeneule 350. Rarmosinbeere 506. Rarpfenlänfe 666. Karpfenschwänzchen 318. Kankerfe 437. Regelbienen 196. Regelichnecken 837. Rehlfüßer 651. Kelleraffel 653. Rellersbinne 590. Kermes tinetorum 506. Rermesschildlaus 506. Reulenkäfer, gelber 55. Riefenfuß 657. 659. Rieferneule 352. Rieferngallenwickler 367. Riefern = Holzwespe 278. Kiefernkammhornwespe 281. Riefernknospenwickler 367. Riefermnarkfäser, großer 128. fleiner 129. Riefernruffelfafer, fleiner 117. Riefernspanner 359. Riefernspinner 251. 328. Rieferntriebwickler 367. Riefernzweig = Baftkafer 128. Rieffüßer 853 f. Riemenfüßler (Rrebfe) 656 f. Riemenfuß 657. Rieselschwanun 1018. Rinthorn 829. 841. Rirschblattlans 512. Kirschblattwespe 284. Ririchenspanner 359. Rirschfliege 413. Rlaffmuschel 921. Klappmuschel 947. Rleiderlans 504. Kleidermotte 370. Kleinbauch 256. Mleinfalter 363. Kleinmünder 732. Rleinzirpen 516. Rleisterälchen 710. Rlettenholothurie-874. 977. Mopfkäfer, bunter 97. Anotenameise 217. Anotenzirpe, netaderige 519. Röcherstiege 431. gestriemte 433. — rantenfleckige 432. Köcherhafte 428. Kohlerdstoh 152. Rohlfliege 412. Rohlichnake 383. Rohlmanze 538. Kohlweißling, großer 298.
— fleiner 300. Rolbenwasserkäfer, laufkäferarti= ger 51. pedidwarzer 49. Kolumbager Mücke 388. Ropffüßer 758 f.

Ropfhänger 334. Ropffiemer 686. Ropflans 504. Ropflose Weichthiere 893. Ropfträger 785. Korallen 997. 1003. Rornmotte 369. Kornwurm, schwarzer 127.
— weißer 369. Rothkäfer 69. Rothsackliefernblattwespe 280. Kothwanze 530. Krabben 629 f. Krabbenspinne, herungchweifende und weißgrüne 591. Krätzmilbe des Menschen 614. Aränterdieb 96. Araken 762. Arater 726 f. Arebse 623 f. eigentliche 642 f. Rrebsspinne, schlanke 617. Kreisel, papuanische 848. Kreiselschnecke 847. Areistiemer 849. Kreismundschneden 812. Kreuzfäfer, großer 36. Rrenzspinne, gemeine 569. 576. Rriebelmücken 388. Kriechqualle 992. Kronenschnecke 827. Arpptopentameren 110. Krustallfischen 674. Rüchenschabe 470. Rümmelschabe, dunkelrippige371. Angelaffeln 653. Rugelbienen 192. Rugelschnecke 859. Rugelthierden 676. Kuhlaus 502. Kunftvienen, einsame 184. Aupferglude 380. Rurgflügler 52.

Labidura gigantea 496. Labidus 216. Laburinthenspinne, gemeine 586. Laceobius 51. Laceophilus 47. Lachnus longirostris 214. — punetatus 514. — quereus 514. Lacifchildlaus 508. Lacon murinus 85. Laemodipoda 651. Lärchenminirmotte 374. Läuse 504. Lagria hirta 102. — pubeseens 102. Lamellibranchiata 892. Lamellieornia 67. — laparostietiea 68.

Lamellicornia pleurostietica 68. Lamia textor 141. Lampra 83. Lampyris noetiluea 91. splendidula 91. Landaffeln 652. Landjungfer, rauhe 426. — schmetterlingsartige 426. Landkrabben 630. Landmilben 602 Laudplanarien 737. Landschnecken 793. Langhörner 136. 186. Langschwänze (Krebse) 640. Langusten 640. Langivanzen 533. Lanzettschnecke 873. Laphria gilva 394. Laphystia sabulicola 394. Lappenbienen 189. Lappenträger 360. Larentia bilineata 361. — ehenopodiata 361. — hastata 361. - tristata 361. Largus 534. Larinus gemellatus 115. jaceae 115. juneei 115. oetolineatus 115. — turbatus 115. Lasia 157. Lasius alienus 214. 216. — emarginatus 216. fuliginosus 215. — niger 216. Lastträger 333. Laterigradae 591. Laternenträger, hinesischer 521. - enropäischer 520. - furinamischer 521. Lathonie 304. Lathridien 63. Latrodeetus tredeeimguttatus 583. Lattichfliege 412. Laubheuschrecken 488. Laubkäfer 68. 71. Lauffäfer 29. Laufmilben 602. Lansfliegen 416. Lausmilben 613. Lazarusklappe 947. Leberegel 743. - fleiner 745. Lebia ehloroeephala 34. Lecanium ilieis 506. — quereus 506. – vitis 506. Lederkäfer 80. Lederschwämme 1023.

Ledra aurita 517.

Lehmwespe, zahnbeinige 199. Leionota 60. Leistenschnecke 831. Leistus 30. Lema merdigera 147. Lepadidae 669. Lepas 669. — anscrifera 669. - pectinata 669. Lepidoptera 289. Lepisma saccharina 500. Lepismatidae 500. Leptinus 59. Leptocircus Curius 296, 297, Leptoconchus 831. Leptodera oxophila 711. Leptogaster 393. Leptoplana 737. Leptothorax 212. Leptura aquatica 145. - rubrotestacea 143. Lepturiden 143. Leptus autumnalis 602. Lepus marinus 863. Lernaconema monilaris 668. Lernaeoncmidae 667. Lernanthropus 666. Lestes 448. — sponsa 449. Lethrus cephalotes 71. Leucania album, pallens 351. Leuchtkäfer 91. Leuchtfrebs 649. Leuchtthierchen 1029. Leuchtzirpen 520. Lcucifer 649. Leucospis 253. Libellula depressa 451. — pedemontana 448. - quadrimaculata 451. Libelluliden 453. Licinus 37. Lima hians 944. Limacina arctica 882. Limax agrestis 801. Limenitis populi 307. Limivora 692. Liumaceen 800. Limnadia 659. Limnaeacca 804. Limnaeus stagualis 789, 803. auricularis 805. Limmebius 51. Limnobates stagnorum 528. Limnophilus rhombicus 432. Limnorea terebrans 653. Limochares anodontae 907. Limulus 655. Lina populi 148.

— tremulae 148.

Lindenblattlauß 512.

Lindenschwärmer 317.

Lineus 731. Linguatulina 618. Lingula 964. Linfenkäfer 136. Linyphia montana 582. Lionychus 34. Liotheïdae 502. Liotheum anseris 503. — pallidum 503. — stramineum 503. Liparis auriflua 335. chrysorrhoea 334. — dispar 335. — eremita 338. — monacha 338. salicis 334. Lipoptena cervi 416, 417. Lippenfüßler 544. Lippenzähnchen 1015. Liriope 671. Lissonota 275. Listkäfer, blauer 139. Lithobius forcipatus 546. - forficatus 546. Lithocolletis 369. Lithodes 636. Lithodomus lithophagus 916. Lithophilus 158. Lithothrya 669. Litiopa 824. Litorina 818. — littorea S19. - petraea, 819. Littoridina Gaudichaudii 815. Livia juncorum 515. Lixus bardanae 115. filiformis 115. — gemellatus 115. — juncei 115. octolineatus 115. - paraplecticus 114. — turbatus 115. Loawurm 717. Lobophora sexalata 360. Locusta cantans 491. viridissima 491. Locustina 488. Lölcheule 348. Loligo 780. sagittata 777. - todarus 777. — vulgaris 775. Loligopsis Veranyi 777. — vermicularis 777. Lomechusa 52. Longicornia 136. Lophyrus pini 281. Loricata 640. Loricera pilicornis 36. Loxoprosopus ceramboides 153. Lucanus cervus 66. Lucifer 649. Lucilia 233.

Ludius 87. Lumbricina 694. Lumbricus agricola 695. — anatomicus 696. — chloroticus 696. — foetidus 696. — puter 696. Lungen = Napffcuecken 806. Lungenschnecken 788 f. Lycaena Adonis 313. - Alexis 313. – Icarus 313. Luciden 90. Lycoperdina bovistae 156. Lycosa blanda 572. – saccata 595**.** Lycosides 594. Lycus 24. 91. Lyda campestris 280. - clypeata 281. — erythrocephala 281. — pratensis 281. Lygaeodes 533. Lygaeus equestris 535. Lygistopterus 91. Lygris 361. Lysianassa 651. Lysmata seticauda 645. Lythria purpuraria 362. Lytta vesicatoria 109. M.

Macrobiotus 618. Macrocera 186. Macrocheirus longipes 126. Macrodontia 137. Macroglossa bombyliformis 318. — fuciformis 318. — stellatarum 318. Macrosternus 61. Macrura 640. Madrepora verrucosa 999. Märzhaarmücke 389. Mänschen 402. Magenbreme des Pferdes 404. Magenöstriden 404. Magilus 831. 832. — antiquus 831. Maja squinado 633. Maifafer, gemeiner 72. Maiwürmer 106. Maiwurm, gemeiner 108. Malachius aeneus 94. Malacobdella 704. Malacodermata 90. Malermuschel 902. Mallcacea 939. Malleh 610. Malleus 939. Mallodon 137. Malinignatte 583. Mamestra persicariae 348. Mangoldeule 349.

Mannacikade 524. Mannafchildlans 508. Mantelschnecke 805. Mantelthiere 964 f. Manticora tuberculata 27. Mantis argentina 475. - carolina 474. — religiosa 473. Mantispa pagana 427. Mantodea 473. Margarinotus 61. Marginella 827. Marienfäser 156. - siebenpunktirter 157. Marmor, gelber 361. Massariden 198. Matus bicarinatus 47. Mauerargus 311. Maneraffel 653. Mauerbiene, gehörnte 194.
— gemeine 192. — rothe 194. Mauerfuchs 311. Mauer = Lehmwespe 198. Mansbeerspinner 327. Maulfüßer (Krebse) 647. Manlivurfägrille 494. Maurenwanze 539. Manszahurüßler 125. -- pedifdwarzer 126. Meckelia annulata 731. - somatotoma 731. Meckelie 731, Meconema varium 489. Medinawurm 717. Medusa aurita 991. Medusenstern 984. Meerlänfer 527. Meer = Nabel 847. Meernägel 831. Meerzähne 885. Mcgacephala 27. Mcgachile centuncularis 194. Megara 311. Megalomastoma 824. Megalonachus 41. Megalosoma Typhon 77. Megalostomis 148. Megalyra 255. Megapelmus 249. Megasternum 52. Megatoma 65. Megilla 185. Mehltäfer 100. Mehlmilbe 613. Mehlzünster 364. Melania 817. Melanophora blanda 572. Melasomata 99. Melecta 196. Meligethes acneus 62. Melipona fasciata 179.

Meliponen 178.

Melitaea 304. Melitroptus scriptus 400. — taeniatus 400. Mcllinus arvensis 233. — sabulosus 233, Meloë 108. 190. — cicatricosus 107. — erythrocnemis 193. — majalis 108. - proscarabaeus 108. — variegatus 108. Melolontha fullo 74. — hippocastani 72. – vulgaris 72. Mclolonthidae 71. Melophagus ovinus 416. Melyris 95. Membracina 518. Membracis cruenta 519. — elevata 519. Membranacei 531. Menelans 308. Meniscus setosus 275. Meria 225. Mcrilegidae 189. Mermis albicans 725. — nigrescens 725. Mesoleptus testaceus 266. Mesomphalia conspersa 155. Mcsostenus gladiator 271. Mesostomum Ehrenbergii 734. – tetragonum 734. Mefferscheideninschel 922. Methoca 225. Metopius dissectorius 263. — siccarius 263. Metrius 300. Microgaster 256. — glomeratus 257. — nemorum 257. Microlepidoptera 363. Microstomeae 732. Microstomum linearc 732. Midas (Copris) 70. Miegmufdeln 913. Milben 600. Milbenspinnen 602. Miltogramma conica 237. Mimesa 229. Minircifade, gerippte 520.
— gefänmte 520. Minirspinne des Sauvages 575. Miris 533. Mistäfer 68. Mistftuttäfer 60. Mitra 827. — episcopalis 828. — papalis 828. Mittelfrebse 636 f. Mniophila 151. Moaga 325. Modiola vestita 915. Mörtelbiene 192.

Mohrentopf 332. Mohrenstorpion 559. Moldworf 494. Molops 39. Molorchus 24. 140. major 140. Moluffenfrebje 655. Moma orion 346. Moncdula signata 234. Monocyclia 1002. Monodontomerus Chalicodomae 193. Monolistra coeca 653. Monomachus 254. Monomorium 217. Monomharier 936. Monostomum mutabile 746. Monothalamia 1026. Mooshummel 183. Moosschraube 800. Moosthiere 971 f. Mordella aculeata 105, - fasciata 105. Mordfliege, gelbleibige 394. Mordfliegen 407. Mordwespen 226. 228. Morgenröthen=Thierchen 1028. Morio 36. Mormolyce phyllodes 34. Morphiden 308. Morpho Laërtes 308. – Neoptolemus 308. Moschinseledone 767. Mojdusweidenbod 139. Mosquitos 380. Motten 369. Mücken 379. Müller (Tenebrio) 100. Müllerkäfer 74. Mütze, ungarische 819. Müßenschnecken 819. Murcx 831, 832, — brandaris 831. 833. 835. — crinaceus 827. 835. - ramosus 832. — trunculus 831. 835. Musca caesarea 411. — domestica 409. rudis 233. - vomitoria 409, Muschettrebse 662. Muscheln 891 f. Muschelthierden 1013. Muschelmächter 632. Muscidae acalypterac 407. calypterac 407. Musciden 407. Mutilla 182, 223. — europaea 223. Mutuca 234. Mya arenaria 921. Mycetophagiden 63. Mycetophilidae 384.

Mygale avicularia 573. Blondii 573. — Hetzii 227. Mylabris Fuesslini 109. Myopa 182, 403. — ferruginea 403. Myrianida 693. Myriopoda 543. Myrmecoleon 422. Myrmecophilen 214. Myrmeleon formicalynx 424. - formicarius 422. tetragrammicus 424. Myrmica 217. Myrmicidae 217. Myrmosa 225. Myrtenblatt, hüpfendes 490. Mysis 649. Mytilacea 913. Mytilus edulis 913. — margaritifer 940. — polymorphus 917. Myxomicetes 1030. Myzine 225.

97.

Mabelzirpen 520. Nachtpfauenauge 325. Nacktkiemer 866. Nadelskorpionwanze 527. Naenia typica 266. Naide, gezüngelte 697. - zungenlose 697. Naidina 697. Nais proboseidea 697. Majaden 897. Napfschuecke 789. 806. — algierische 849. - gemeine 850. Nasenbremen 404. – deş Schafes 405. Nasenschrecke, europäische 487. Nashorntäfer 77. Natica 820. — helicoides S21. - heros \$16. Naucoris cimicoides 526. Naupactus 111. Nauplius 664. Nautiliten 784. Nautilus pompilius 781. Navicella 847. Nebria livida 30. Necrobia 96. Neerophilus 59. Necrophorus germanicus 58. — humator 58. - vespillo 56. Nectarinia 203. Necydalis major 140. Neides tipularius 536. Nematodes 708 f. Nematoxys 708.

Nematus grossulariac 239. - salicis 283. — ventricosus 283. Nemeobius Lucina 314. Nemertes 731. Nemertina 730. Nemopteryx Coa 427. Neoptolemus 308. Nepa cinerea 526. Nephelis vulgaris 703. Nephrops norvegicus 644. Nepini 526. Mereiden 683. Nereis fucata 930. — incerta 683. Nerita fluviatilis S46. - pulligera 846. Nesaea 603. Nesselröhrenlaus 509. Netiflügler 421. Megfiemer 812. Neurobranchia 812. Neuronia eespitis 349. lolii 348. – popularis 348. Neuroptera 421. Newportia 547. Nigua 420. Niobe 304. Nitidulariae 61. Noetiluea miliaris 1029. Moctuen 344. Noctuina 344. Nomada flava 196. Nonagria typhac 350. Nonne 388. Nops Guanabacoae 590. Noterus 47. Noteus quadricornis 672. Notiophilus 30. Notoelea 150. Notodelphys 666. Notodonta 344. Notonecta glauca 525. Notonectini 525. Notoxus monoceros 103. Nyctelia 100. Nymphaliden 303. Nymphon gracile 618.

Oberea linearis 142.
Obisium corticale 561.
— muscorum 561.
Obstinade 368.
Obstinade 368.
Obstinade 368.
Obstinade 368.
Obstinade 368.
Obstinade 368.
Octoberen 309.
Octoberen 764 s.
Octopus carena 778.
— catenulatus 767.

Octopus maeropus 767. — vulgaris 764. Ocypoda 631. Ocypus olens 53. Odacantha melanura 32. Odontaeus 71. Odontomachus 216. Odontomerus dentipes 272. Odontota 153. Odynerus 198. 238. 435. — Antilope 199. 240. parietum 198, 240. — rubicola 198. - spinipes 199. 240. Dedemeriden 110. Oedionychis 153. Oedipoda 229. cinerascens 485. coerulescens 485. cyanoptera 403. — fasciata 485. germanica 485. — migratoria 483. Delfäfer 106. - buuter 108. Delfrug, große 847. Delmutter 106. Oestridae 403. Oestrus hominis 404. — maculatus 406. - ovis 405. Ohrenzirpe 517. Dhridinede 805. Ohrivurm, gemeiner 497.
— großer 496. — fleiner 498. Olisthopus 42. Oliva maura \$28. Dlive 828. Ollulanus trieuspis 718. Omalium rivulare 54. Omalus auratus 241. Omaseus 39. Ommatius 393. Ommatostrephes 777. Ommexecha 487. Omophron limbatum 29. Oniscodea 652. Oniscus murarius 653. — scaber 653. Onthophagus 69. Onthophilus 61. Onychoteuthis Lichtensteinii 778. Onyre 831. Oodes 37. Oopterus 37. Opatrum sabulosum 100. Ophion 265. Ophionea 32. Ophionidae 262. Ophiothrix fragilis 983. Ophiura 983.

Opilio cornutus 564. – glacialis 563. parietinus 564. Opisthobranchia 857. Opistophthalmus capensis 559. Orbitelae 576. Orehestes quercus 123. Orchestia 651. Ordensband, blanes 355.
— rothes 356. Orectochilus villosus 49. Oreina 150. Orgelforalle 1002. Orgyia antiqua 333. Oribatidac 604. Orion 346. Ormyrus chalybeus 246. Ornithobia pallida 416. Ornithodoros 613. Ornithoptera Amphrisus 295. – Priamus 295. Ornix laricinella 373. Orobitis 124. Orphilus 65. Orsodacna 147. Ortalis 412.

Oscinis frit 414. Osmia 238. — bicolor 194.

Ortholitha 361.

Orthoptera 437.

bicornis 194, 240.
coerulescens 240.
ferruginea 194, 240.
nigriventris 240.

Oryctcs nasieornis 77.

parietina 240.pilicornis 164.rufa 194.

— tricornis 193. Osmoderma eremita 80. Ostraeodea 662.

Ostrea edulis 947. Otion 669. Otiorhynchus ater (niger) 113.

Ovula oviformis 841. Oxybelus uniglumis 237.

Oxycheila 27. Oxyporus rufus 53.

Oxysternus maximus 60. Orhuren 250.

Oxyuris vermicularis 716.

Pachygnatha 582.
Pachymerus (Wangen) 535.
— calcitrator 280.
Pachyrhynchus concinnus 113.
Pachyta collaris 143.
— oeto - 11. sexmaculata 144.
Paederus riparius 54.
Bagebe 848.
Pagurina 636 f.

Pagurus 637. - Bernhardus 638. — Pridauxii 637. Palaemon scrratus 647. — Squilla 647. Palämoniden 646. Palingenia horaria 442. longicanda 442. 444. virgo 442. Palinurus 640. Palifadenwurm 718. Palmbohrer 127. Palpicornia 49. Palpoplcura 453. Paludicella Ehrenbergii 971. Paludina 817. — achatina 817. — impura 817. — vivipara 817. Palndinaceen 816. Panagaeus crux major 36. Paniseus testaccus 266. Panorpa communis 430. Pantoffelthierchen 1016. Pantopoda 617. Panurgus 189. Panzerkrebse 640. Papiernantilus 769. 778. Papierwespe, französische 204. Papilio Machaon 296. – podalirius 297. Pappelblattkäfer, großer 148. - fleiner 148. Pappelbock, großer 142. Pappelbockkäfer, kleiner 273. Pappelschwärmer 317. Pappelwolllans 513. Papstfrone 828. Papuanische Kreisel 848. Paradoxides (Trilobit) 663. Paramaecium aurelia 1016. Paramecus 38. Parandra 137. Pararge 309. - Megaera 311. Parasita 666. Parasitenschnecke 874. Pardosa archaria 595. — montana 595. — saceata 424. 569. 595. Parnassius Apollo 298. Parniden 66. Parnopes carnea 239. Parnus 66. Paromalus 61. Paropsis 150. Pasimachus 36. Baffaliden 67. Passalus 67.

Passandra 63.

Patella algira 849.

- pellucida 851.

- vulgata 850.

Pansiden 52. Pecten 946. Pectinicornia 66. Pediculus capitis 504. — pubis 505. — tabescentium 504. vestimenti 504. Pedipes 803. Pedirapti 526. Pediremi 525. Peitschenwurm 723. Pelecinus polycerator 254. Pelikansfuß 844. Pelodera 711. – papillosa 712. Pelophila 30. Pelopoeus 435. — chalybeus 229. — destillatorius 229. Eckloni 230. — fistularius 230. spirifex 272. Peltidien 665. Peltis 63. Poltogaster 670. Pelzbiene 185. – abgestniste 186. – ranhhaarige 186. Pelzflügler 431. Pelzfreffer 501. Pelgfäfer 64. Pelimotte 370. Pemphigus bursarius 513. Pennatula 1003. Pennella 668. Pentacrinus caput medusae 986. Pentameren 24. Pentatoma rufipes 538. Pentastomum 618. Pepsis 228. Perga Lewisii 277. Periplaneta americana 472. orientalis 470. Peritricha 1013. Perla bicaudata 438. Perlariae 438. Perlbinde, fleinste 314. Berlenmuschet, ächte 900. 940. — hinesige 909. – See= 939. Perlimitterfalter 303. – großer 304. Perspettivschnede 819. Pethia 1023. Pezomachus 165, 262. Pfanenfederling 502. Pfanenspiegel 304. Pfeifer im Kümmel 371. Pfeil = Calmar 777. Pfeilträger 254. Pfeilzüngler 837. Pferdeegel 703. Bferdelausfliege 416.

Bflanzenmilben 602. Bflanzenparasiten 714. Pflanzenwespe 275. Bfriemenschwang 716. Phalacriden 61. Phalaena cereana 365. Phalaenidac 357. Phalangium 561, 563. — opilio 564. Phallusia intestinalis 965. Phanaeus 69. Pharangomyia picta 406. Phascolosoma granulatum 706. Phasianella 848. Phasma 477. Phasmodea 476. Philanthus 238. — triangulum 234. 240. Philine aperta 862. Philodinaea 675. Philopteridae 502. Philopterus falcicornis 502. Phloeothrips 499. Pholadomya 922. Pholas 922. - dactylus 924. Phora incrassata 415. Phrcoryctes Mcnkeanus 696. Phronima 651. Phryganca 432. – striata 433. Phrygancodea 413. Phrygijche Mite 519. Phrynus lunatus 562. — reniformis 562. Phthirius inguinalis 505. Phygadeuon pteronorum 270. Phylactolaemata 972. Phylhydrus marginellus 51. - mclanocephalus 51. Phyllium siccifolium 478. Phyllodoce laminosa 684. Phylloma 62. Phyllopertha horticola 75. Phyllopoda 657. Phylloptera fencstrata 490. — myrtifolia 490. Phyllosoma 641. Physa 806. - fontinalis 824. Physophora disticha 995. Phytocoridae 532. Phytoecia 142. Phytonomus variabilis 199. Phytospheces 275. Pieraas 685. Pieridae 298. Pieris brassicae 298. — crataegi 301. — napi 301. rapae 300. Piezata 158. Pillenkäfer, gemeiner 65.

Pillenkäfer, heiliger 68. Pillenwespe 200. Pilumnus hirtcllus 658. Pilzmücken 384. Pimelia distincta 100. Pimpla instigator 273. Pimplarier 262. Pinien = Prozessionsspinner 343. Pinna squamosa 919. Pinnophilax 920. Pinnotheres 632, 920. — pisum 632. – veterum 632. Piophila casei 410. Pisidium 921. Pissodes notatus 117. 258. Placodes 61. Plaesius 61. Planaria gonocephala 728. — lactea 736. — terrestris 737. Planarie, milchweiße 736. Planorbis carinatus 806. — marginatus 806. — vortex 806. Plattband, gemeiner 451. - vierflectiger 451. Plattwürmer 727 f. Platycerus 67. Platycnemis pennipes 450. Platygaster Rossii 163. Platyomus 112. Platyparea poeciloptera 412. Platypterix falcula 272. Platregenschnecke 803. Plegaderus 61. Pleurobranchaea 866. Bleurobranchen 864. Pleurobranchus aurantiacus 857. 864. ocellatus 865. — Peronii 864. Pleurosoma 42. Pleurotoma 838. Plotercs 527. Plusia gamma 355. moneta 355. Pneumodermon 883. — ciliatum 883. - flavescens 883. Podischnus Agenor 78. Podura aquatica 500. — plumbea 501. — villosa 501. Poduridae 500. Poecilocera punctata 487. Poccilonota rutilans 83. Poecilopoda 655. Poecilus 38. Pogonus 42. Polistes 435. — gallica 204.

Pollicipes 669.

Polochrum 226. Polpo 764. Polybia ampullaria 203. cayennensis 202. liliacea 202.
 rejecta 202.
 scdula 202. Polybostrichus 694. Polybothris 83. Polycelis cornuta 736. — laevigata 736. – nigra 736. Polycera ocellata 867. Polycyclia 999. Polydesmus complanatus 551. Polydrosus 111. Polyergus rufescens 211. Polyneura 453. Polyommatus virgaureae 312. Polypen 997 f. Polyphemus 662. Polyphylla 74. Polystichus 33. Polystomum integerrimum 742. Polythalamia 1026. Polyzonium germanicum 551. Pomatias 813. Pompilidae 227. Pompilus audax 403. – formosus 227. — melanarius 227. viaticus 227. Poncridae 216. Pontelliden 665. Pontolimacidae 873. Pontolimax 873 – capitatus 873. Pontonia tyrrhena 646. Porcellana platycheles 640. Porcellanschnecke 839. Porcellio 653. Porites 999. furcatus 1000. Porizon 264. Pororhynchus 49. Porphyrophora polonica 509. Portunus marmorcus 632. Porzellankrebs 639. Posthörnchen 778. Poulpe 764. Prachtfäfer 81. Brachtfäfertödter 235. Praniza 654. Priamus 295. Priapulus 706. Priocnemis 228. Prioniden 137. Prionus coriarius 137. Prisopus 478. Pristonyehus 41. Procerus gigas 30. — scabrosus 31. Procrustes coriaceus 31.

Proctotrupes 250. Promeeoderus 37. Prosobranchia 814 f. Prosopia 479. Prostomum 733. - furiosum 734. Protomyxa aurantiaca 1030. Protozoa 1009. Prozessionsspinner 342. Psammophila arenaria 230. hirsuta 230.viatiea 230. Pselaphen 54. 214. Pselaphiden 54.

Pselaphus Heisei 55. Psen caliginosus 241. Psephenus 66. Bseudochrusalide 108. Pfendomorphiden 29.

Pseudophana europaea 520. Psilogaster 249.

Psiloseelis 61. Psithyrus 183. Procus lineatus 453.

- quadripunetatus 453. Psyche apiformis 331. graminella 332. helix 331.

- unicolor 331. 332. - vieiella 331.

Psychina 331. Psylla genistae 515. - mali 516.

— ругі 516. Psylliodes chrysoeephala 151.

Pterocera 845. - chiragra 846. Pteroloma 59.

Pteromalinen 251. Pteromalus puparum 252.

Pterophoridae 374. Pterophorus fuseus 374. — pentadaetylus 374.

– pterodactylus 374. Pteropoda 879 f.

Pteroptus vespertilionis 605. Pterostiehus 38.

Pterotrachea scutata 856.

Ptiniores 98. Ptinus fur 96. Pulex irritans 418. — penetrans 420.

Pulmonata 788 f. Pupa 800, 795. pagodula 803.

Pupipara 416. Buppengebärer 416. Puppenräuber 32.

Purpura 832. — haemastoma 832. 835.

Purpurbär 324.

— lapillus 830. 835. – madreporarum 831.

Purpurschnecken 832. Pychnomerus 63. Pyenogonidae 617. Pyenogonum littorale 618. Pyralidae 363. Pyrochroa coccinca 104. rubens 104. Pyrodes auratus 137. Pyrophorus noetilueus 87. Pyrosoma 968. Pyrrhoeoris apterus 534.

Ω.

Quallen 989 f. Quallenpolypen 993. Queckeneule 347. Duese 748. 752.

Pyrula decussata 836.

ℛ.

Nadieschenfliege 412. Radiolaria 1029. Radspinne 576. Nadivanze 530. Räderthiere 672 f. - röhrenbewohnende 676. Ranatra linearis 527. Randassel, platte 551. Randbandängler 309. Mandwanze 535. rautenförmige 536. Rankenfüßler 668 f. Rapaces (Ningelwürmer) 692. Rapserdfloh 151. Napsglanzkäfer 62 Rapsmanszahnrüßler 126. Rasenforalle 1000. Rattenschwanzmade 402. Ranbameisen 213. Naubstiege, hornissenartige 394. Naubstiegen 392. Raubivanzen 529. Raubwespen 159. 197. Rauhflügel 359. Raupenfliegen 407. Rebenschneider 71. Rebenstecher 119. Redia 742. Reduvini 529. Reduvius personatus 530. Regenbremse 392. Regenwürmer 694. Reiterkrabbe 631. Dieitfröte 494. Rembus 37. Renina 1019. Retina Buoliana 367. — resinana, resinella 367. — turionana 367. Rentwurm 494.

Rhabdocoela 733.

Rhagium inquisitor 144.

Rhagium mordax 144. Rhamnusium 143. Rhaphidia 427. Rhax 567. Rhinoeyllus latirostris 115. Rhipiceriden 90. Rhipidoglossata 846. Rhipiptera 435. Rhizoehilus Antipathum 831. Rhizopoda 1025. Rhizotrogus solstitialis 74. Rhodites eglanteriae 248. — rosae 247. Rhodoeera rhamni 302. Rhodope 858. Rhopalocera 294. Rhophides 189. Rhynchites betulae 120. - betuleti 119. cupreus 121. — populi 120. Rhyneholophus nivalis 602. Rhynchonella psittacea 963. Rhynchophorus palmarum 127. - Schach 126. Rhynehoprion columbae 611. penetrans 420. Rhynehota 503. Rhysodiden 63. Rhyssa atrata 272. Riedgrasfalter 310. Riesengoliath 78. Riesenholzwespe 278. Riesenmuschet 936. Riesenschabe 472. Riesenschwinimwanze 526. Mindenforalle 1003. Nindenlaus 512. Rindenstorpion 561. Nindenwanze, gemeine 531. Ninderbremse 390. Mindsbiesfliege 406. Ringelschwärmer 323. Ringelspinner 251. 330. Ringelwürmer 681 f. Riparii 529. Rippengnallen 990. Rissoa costata 817. 818. Nitterwanze 535. Röhrenholothurie 977. Röhrenmuschel 923. Röhrengnallen 995. Nöhrenspinnen 590. Röhrenwürmchen 697. Röhrenwürmer 686. Nöthlinge 312. Rogas 258. Nohreulen 350. Rohrkolbenenle, gemeine 350. Rollaffel 653. Rollthiere 552. Rosenblattlans 512. Rosenbürsthornwespe 286.

Rosencitade 516. Rosengallwespe 247. Rosentäfer, großer 79. fleiner 75. Rogameife 215. Rossia 771. Noßtäfer 70. Rothschwanz 334. Rotifer vulgaris 675. Nuderfüßer 525. Ruderschnecken 879 f. Ruderwanze 525. Nübenblattivespe 285. Niibsaatpseiser 365. Rübsaatweißling 301. Rückenfüßer (Krabben) 634. Mückenkiemer, freilebende 682. Rückenschwimmer, gemeiner 525. Rückenzähner 344. Rüffelegel 704. Rüffelfäfer 110. - großer schwarzer 113. Rüffelrädchen 675. Rüfternhaargalllaus 514. Rüsternsplintkäser, großer 131. Mundkrabben 634. Rundmundschnecke 847. Rundwürmer 707 f. – strondylusartige 717. Runtelfliege 412. Ruteliden 75.

€.

Saatschnellkäfer 88. Sabella unispira 690. Sacconercis 694. Sacculina 670. — ригригеа 671. Sadspinne 587. 595. Sackihiere 966. Sadträger 331. 332. Sägerand 348. Sagartia parasitica 1000. — rosca 1000. — viduata 1000. Sagra 147. Saitenwürmer 723. Salda clegantula 529. Saldidae 529. Salinen=Riemenfuß 657. Salpa maxima 969. Salpen 969. Salticus scenicus 598. Samenkäfer, gemeiner 135. Sammetkänkerchen 601. Sammetmilbe, gemeine 601. Sammetjohnede 872. Sandaffel 550. Sandange 310. Sandbienen 190. Sandfloh 420. Sandfäser 26. Sandfrabben 631.

Sandwespe, gemeine 230. Sandwurm 685. Saperda carcharias 142. populnea 142. 273. Saprinen 61. Saprinus nitidulus 61. Saруда расса 226. Sarcophaga carnaria 408. – latifrons 411. Sarcopsylla penetrans 420. Sarcoptes hominis 614. Sarcoptidae 613. Saropoda 197. Sattelmuschel 957. Saturnia assamensis 325. Atlas 325. Carpini 327. — Cynthia 325. Paphia 325. — Pernyi 325. — pyri 327. - Silhetica 325. — spini 327. Satyridac 309. Satyrus Alcyone 310. Briseis 310. Scmcle 309. Saũba 219. Saugassel, deutsche 551. Sangwürmer 738 f. — endoparasitische 742. Saumwanze 536. Saumzede, umfdelförmige 611. — persische 610. Saxicava 917. — rugosa 921. Scalaria pretiosa 826. 827. Scalpellum 669. Scaphidium 27. 59. Scarabaeus 70. Scarabus imbrium 803. Scardia polypori 273. Scariten 29. 35. Scarites anthracinus 35. pyracmon 35. Schaamfrabbe 634. Schabe, amerikanische 472.
— deutsche 467. – geflectte 469. – lappländifche 469. Schaben (Motten) 369. Schafdaffelfliege 405. Schafzecte 416. Schalenassel gefänmte 553. getupfte 553. Scharfbrüftige Rafer 85. Scharlachläuse 505. Sdjanmeikade 517. Scheckenfalter 304. Scheidenmufchel 922. Schenkelsammler 167. 189. Schienensammler 166. 184. Schiffsboot 781.

Schiffswurm 925. Schildassel, spinnenartige 545. Schildkäfer, nebeliger 153. Schildlänse 505. Schildräderthier 672. Schildwanzen 537. Schilfkäfer 145. Schillebold 445. Schillerfalter 307. Schirmquallen 991. Schizocera 287. Schizoneura lanuginosa 514. Schizopoda 649. Schizotus 104. Schlammfliege 401. Schlanunfreffer (Ringelivürmer) 692. Schlammschnecke 789. 805. Schlangenschnecken 823. Schlangenstern 983. Schlangenzirpe 519. Schlankjungfer, breitbeinige 450. Schleierschnecke 871. Schleimpilze 1030. Schließmundschnecke 800. Schlürfbiene 189. Schlupfweßpen 159. — edite 259. Schlupswespenverwandte 255. Schmalbienen 191. Schmaljungfer 450. – große 451. Schmalzüngler 827. Schmalzzünster 364. Schmaroberbienen 195. Schmaroßerhummel 183. Schmaroberkrebse 666. Schmarobermilbe 604. Schmeißfliege 409. Schmetterlinge 289. Schmetterlingshaft, buntes 425. Schmiede 84. Schnabelgrille 431. gryllenartige Schnabeljungfer, 431. mückenartige 431. Schnabelkerfe 503. Schnabelmilben 601. langhörnige 601. Schnabelschrede 487. Schnake 379. 382. Schnakenwanze 536. Schnanzenbienen 185. Schnauzenmotten 370. Schnecken 785 f. Schneeballblattlauß 512. Schneemilbe, rothe 602. Schneewürmer 92. Schneider (Räfer) 71. (Spinne) 563. Schnellfliegen 407. Schnellkäfer 84. Schnepfenfliege, gewürfelte 395.

Schnirkelschnecke, 795. — gefleckte 797. — gesprenkelte 797. Schmiraffeln 549. Schuurwürmer 730. Schöllkrautlaus 509. Schönwanze, gestreifte 533. Schönzunge, surinamische 184. Schreitwanzen 529. blutrothe 530. Schrotfäfer 144. Schuster 563. Schwabe 472. Schwämme 1017 f. Schwärmer 314. Schwalbenlausfliege 417. Schwalbenschwang 296. Schwammachsenkäfer 100. Schwammgallwespe 246. Schwammspinner 335. Schwan 335. Schwanzflorfliege, türkische 427. Schwebfliege, mondfleckige 399. Schwimm: Affeln 653. Schwimmkäfer 43. Schwimmichnecke, gemeine 846. Sciara Thomae 384. Scolia campestris 225. — capitata 225. erythrocephala 225. haemorrhoidalis 225. hortorum 225.
 procer 225. Scolopendra borbonica 546. — Brandtiana 546. — electrica 547. - Lucasii 546. Scolopendropsis bahiensis 547. Scolopocryptops rufa 547. Scolytes 131. Scolytidae 128. Scorpio afer 556. 559. — carpathicus 559. europaeus 559. — tunetanus 566. Scorpionini 559. Scorpiops Hardwicki 559. Scutati 537. Scutellera 539. Scutigera colcoptrata 545. Schomäniden 56. Scyllarus arctus 642. Securipalpen 157. Seefeder 1003. Seehase 863. Seeigel 979. Seejningfer 445. - gemeine 448. — verlobte 449. Seelimone 1023.

Seemandel, offene 862. Seenelke 1001.

Seeohren 848. Secperlenmuschel 909. 939. Seeplanarien 736. Seepocken 669. Seeraupen 683. Seeroje 1000. 1001. Seespinne 633. Seefterne 982 f. Secivalzen 976. Segelfalter 297. Segestria senoculata 569, 590. Scidenbiene, ranhe 191. Seidenspinner 327. Seidenwurm 327. Selandria aethiops 284. Selene 304. Semblodea 438. Sentele 309. Semiotus suturalis 86. Sepedon 412. Sepia 780. 771. – biserialis 775. — elegans 775. - officinalis 771. Sepiola Rondelettii 759, 771. Serica brunnea 74. - holosericea 74. Sericinus 297. Serpula ornata 689. Serpulacea 689. Sesia empiformis 319. myopiformis 320. - sphegiformis 273. tenthrediniformis 319. Shrimp 644. Siagona 36. Sialis fuliginosa 429. - lutaria 428. Sichelspinner 272. Sichelwespen 262. Sida 661. Siebenbrüder 323. Siebeupunkt 157. Siebmufchel 931. Siebwespe, gekielte 231. 237. Siebwespen 236. Silbermönch 350. Silbermundwespe 236. Silberstrich 303. Siliquaria 823. – anguina 823. Silpha atrata 58. - laevigata 59. — obscura 59. — ораса 59. — quadrimaculata 58. — reticulata 59. — thoracica 58. Silphales 56. Silphidae 56. Silvanus 63. Simulia columbatzcensis 388. - pertinax 388.

Singilis 34. Singzirpe, prächtige 523. Singzirpen 521. Sinodendron 67. Siphonophora 995. Sipunculus nudus 706. Sisyphus 69. Sitaris 110. Sitones 111. Sitophilus granarius 127. Sirex gigas 278. juvencus 249. 277. Skavauger Becte 69. Stolopender 546. Storpion, amerikanischer 560. capenser 559. — carpathischer 559. gefielter 557. 560. — verschiedenfarbiger 559. Storpionfliege, gemeine 430. Storpionmilbe, wanzenartige 561. Storpionspinne, gemeine 564. Smerinthus ocellatus 317. – populi 317. – tiliae 317. Smicra clavipes 253. – sispes 253. Solarium 819. Solen ensis 922. - marginatus 922. — siliqua 922. vagina 922. Solenobia lichenella 331. — triquetrella 331. Solpuga 567. - araneoides 565. Solpugina 564. Sommerhummel 183. Sonderling 333. Sonnenschirmanicise 221. Sonnenwendkäfer 72. 74. Soronia grisea 62. Spätling 363. Spaltfüßer 649. Spaltfüßler 663 f. - freischwimmende 664. Spalthorn 287. Spanische Fahne 324. Spanische Fliege 109. Spanner 357. Sparasion frontale 250. Sparassus virescens 591. Spargelfliege 412. Spargelfäfer 147. Spatangiden 981. Spathegaster tricolor 247. Spathius clavatus 258. Speckfäfer 63. Sphäridien 59. Sphacridium scaraboeoides 52. Sphaeroderma 151. Sphaeroma serratum 653. Sphaerotherium 553.

Sphecodes 196. Sphegidae 228. Sphex 228, 435. albisecta 229.
flavipennis 229. 403.
maxillosa 229. Sphingidae 314. Sphinx Celerio 314. — convolvuli 316. — euphorbiae 317. — lineata 316. – nerii 314. — pinastri 316. Sphodrus leucophthalmus 41. Spießband 361. Spießbock 138. Spießträger 150. Spilographa cerasi 413. Spindelschnecke 835. Spinnen, echte 567. Spinnenameise, enropäische 223. Spinnenthiere 554. Spinner 324. Spirachtha 53. Spirula 778. Spitsling 538. Spinmänschen 117. - sonnenliebendes 118. Spitzschnecke 813. Splintkäfer 131. Spondylis buprestoides 137. Spondylus 947. Sprengfel 478. Sprenkelfüßer 502. Springschwang, bleigrauer 501. zottiger 501. Springspinne, carminrothe 599. Spritwurm 706. Sprocke 433. Sprockwärmer 433. Spulwurm 715. Squilla Desmarestis 649. - mantis 647. Stadjelameisen 216. Stachelbeerspanner 358. Stachelhäuter 974. Stachelfäfer 104. Stachelschnecken 831. Stachelmauze, gezähnte 539. Staphylinen 214. Staphylinidae 52. Staphylinus caesareus 53. — erythropterus 53. Statira 103. Staubfäfer 100. Stanblans 454. Stauropus fagi 343. Stechfliege 411. Stedymüde, gemeine 381. - geringelte 380. Stedmujdel 919. Steifbart, bentscher 393. Steinbohrer 921.

Steinbrechwidderchen 323. Steindattel 916. Steinbummel 183. Steinkrabben 636. Steinfrebs 643. Steinkriecher, brauner 546. Stein = Seeigel 980. Stelita taenaria 568. Stenidia 32. Stenobothrus 485. Stenognathus cayennensis 41. Stenolophus 38. Stenopteryx hirundinis 417. Stenorhynchus 633. Stenostomum monocelis 732. Stentor 1014. Stenus biguttatus 54. Stephanus coronator 254. Sternolophus 51. Sternoxi 85. Sternschnecke, ranhe 867. — rothe 867. — weichwarzige 866. Sterntvürmer 705 f. Stierzirve 519. Stilbum splendidum 239. Stiruzirpe, blutfleckige 518. - doppeltbandirte 518. Stomatopoda 647. Stomis 37. Stomoxys calcitrans 411. Strachia oleracea 538. Strangalia calcarata (armata) 143.- quadrifasciata 143. Stratiomys chamaeleon 398. — furcatus 397. longicornis 397. Strepsiptera 435. Strichfalterchen 313. Striderspinne, gestreckte 580. Stridulantia 521. Strombus gigas 845. — lentiginosus 845. Strongylidea 717. Strongylideen 717. Strongylognathus 214. - testaceus 213. Strophosomen 111. Strudelivürmer 729 f. Stubenfliege 409. Sturmhanben 843. Stutstäfer 59. 214. Stylogaster 217. Stylonychia 1013. — mytilus 1013. Stylopidae 435. Stylops 190, 437. Succinea amphibia 789, 799. — Pfeifferi 800. Süğwasser = Polyp 995. Sumpf=Rapffdnede 806. Sumpf=Schlammschnecke 805.

Sumpfichnede 817. Sumpfwafferläufer 528. Sycon ciliatum 1018. Syllideen 693. Syllis 693. Synapta 977. — Besselii 978. — digitata 874. 875. 879. inhaerens 978. Synchita 63. Syncorina Listeri, pusilla 993. Synergus 246. 247. 248. Syngnatha 544. Syntomis Phegea 323. Syromastes marginatus 536. Sprphiden 399. Syrphus pyrastri 400. — seleniticus 399.

Syrtis 531.  $\mathfrak{T}.$ Tabanidae 390. Tabanus bovinus 390. glaucopis 392. Tachina fera 408. – grossa 408. Tachinen 407. Taenia coenurus 752. erassicollis 752. — cchinococcus 753. — marginata 752. — mediocanellata 747. 751. serrata 752.
solium 746. 750.
Taeniadea 746 f. Taenioglossa 816. Tagpfauenange 304. Tagschmetterlinge 294. Talitrus 651. Tanana 490. Tannenkäfer 74. Tannenlaus, gemeine 512.
— grüne 512. — rothe 512. Tannenpfeil 316. Tanzfliegen 395. Tapezierbiene, gemeine 194. Tapinoma 210. Tapitelae 586. Tarantel, apulische 597. Tarantelsforpion, langarmiger 562.Tarantula Apuliae 597. Tardigrada 618. Tasa morio 202.

Taubenschwänzehen 318.

Taufendfüßter 543. 549.

Tealia crassicornis 1000.

Tauchkäfer 43.

Taumelkäfer 47.

Tegenaria 569.

civilis 574.

1054 Tegenaria domestica 569, 584. | Tetragona 179. Teichläufer 528. Teichmuschel 894. Teinopalpus 297. Tete 416. Teleas laeviusculus 250. phalaenarum 250. — terebraus 250. Telegonini 559. Telegonus versicolor 559. Telemachus 308. Telephorus fuscus 94. Tellerschnecke 806. Tellina 920. Tellinaceen 920. Tenebrio molitor 100. Tenebrionen 99. Tengyra 225. Tenthredineae 275. Tenthredo albicornis 286. cerasi 284. flavicornis 286. scalaris 164. 286. viridis 286. Tentprien 99. Teras terminalis 246. Tcrebella conchilega 689. — emmalina 689. - ncbulosa 689. Terebellacea 689. Terebrateln 959. Tcrebratula vitrea 960. Tercbratulidae 959. 960. Tcredo 925. Teretrius 61. Termes angustatus 458. arda 464. arcnarius 459. bellicosus 464. capensis 458. — destructor 463. — dirus 464. – fatalis 464. – grandis 459. - lucifugus 464. — mordax 460. obesus 464. Termite 454. — gelbhalfige 463. - friegerische 457. — lichtschene 464. — magere 464. — schrectliche 464. — verhängnißvolle 464.

Terebratulina caput serpentis Termitina 454. Termopsis 463. Testacella haliotidea 802. Tetanocera 412. Tethys fimbria 871. Tetrabranchiata 781. Tetragnatha extensa 580.

Tetrameren 24. 110. Tetramorium caespitum 214. Tetraneura pruni 514. – ulmi 514. Tetranychus socius 602. — telarius 602. — tiliae 602. Tetraphyllidea 755. Tetrapneumones 575. Tetrastemma obscurum 730. Tetrix subulata 488. Tetrops 142. Tettigonia 516. — quadripunctata 517. - speciosa 523. viridis 517. Tettix 488. 522. Tetyra hottentotta 539. — maura 539. Tenfelsklane 846. Tenfelsnadel 445. Textrix 586. Thalamita natator 632. Thecidium 960. — mediterraucum 961. Thecla quercus 311. — rubi 312. Theisblüthe 444. Thelyphonus caudatus 561. Theridium lineatum 583. — ovatum 583. — redimitum 583. Thiermilben 604. Thomastranermücke 384. Thomisus citricus 229. - viaticus 591. virescens 591. Thorictiden 63. Thripinac 498. Thrips ccrealium 499. Thurmschnecke 823. Thynnus 223. 225. Thysanoptera 498. Thysanozooa 737. Thysanura 499. Tichogonia 917. Tiedemannia neapolitana 881. Tiger 74. Tiger = Porcellanschnecke 840. Tigerspinnen 598. Timarcha 149. Tinea granella 369. — pellionella 370. — proletclla 509. tapetzella 370. Tingis affinis 531. Tiphia 225. Tipula oleracea 383. Tipulariac 379. Tod 563. Todtengräber, gemeiner 56. Todtenkäfer 99.

Todtenkopf 315. Todtennhr 97. Töpferwespe, flüchtige 236. — gemeine 236. - goldstriemige 236. — weißfüßige 236. Tomicus 129. Tonnenschnecke 843. Torrea vitrea 684. 691. Tortricina 366. Tortrix resinana 274. - viridana 366. Toxcutes 121. Toxotus meridianus 144. Trachea piniperda 352. Trachelius ovum 1029. Trachys minuta 84. Tragoderma 65. Tranerbienen 196. Tranermantel 305. Tranermücken 384. Tranerichweber 396. Tranerspanner 361. Trechus 42. Treiberameise 216. Trematodes 704, 738. Tremoctorus violaceus 778.780. Trepang 977. Trichien 80. Trichina spiralis 719. Trichine 719. Trichius fasciatus 81. Tridius, gebänderter 81. Trichocephalus dispar 723. Trichodectes climax 502. latus 502. scalaris 502. Trichodes alvearius 204. apiarius 95. Trichopteryx 24. 59. Trichotracheliden 719. Trichterspinnen 586. Tridaena clongata 938. — gigas 936. — mutica 936. Tridacuaceen 936. Trigona 178. - amathca 179. — mexicana 179. Trilobiten 662. Trimeren 24. 156. Trinodes 65. Trinotum conspurcatum 503. Trioxys 256. Triplax russica 155. Tristomum 739. Tritonium nodiferum 841. — undatum 827. variegatum 841. Tritonshörner 841. Trochilium apiforme 319. Trochopus tubiporus 739. Trochus ziziphinus 848.

Troctes pulsatorius 454. Troglocaris Schmidtii 645. Trogosiden 63. Trogus lutorius 269. Trombididae 602. Trombidium holoscriccum 601. - tiuctorium 601. Trompetenschnecke 841. Trompetenthierchen 1014. Tropisternus 51. Tropfopf 97. Trox 71. Truxalis nasuta 487. Trypetinac 412. Tryphoniden 262.
Trypoxylon 228. 236.
— albitarse 236.
— aurifrons 236. figulus 236.fugax 236. Tubicinella 670. Tubicolac (Höhrenmuscheln) — (Röhrenwürmer) 923. Tubifex rivulorum 697. Tubificina 697. Tubipora purpurea 1002. Tubitelac 590. Tubulipora 973. Turbellarii 729 f. Turbo olcarius 847. – pagodus 848. Turbo rugosus 847. Turritella 823. Turritellacca 823. Tuffa 325. Typhlatta 217. Typhlocyba rosac 516. Typhlopone 210. Typton spongicola 646.

и.

Tyroglyphus feculae 613.

Udonellen 740. Uferaas, gemeines 442. - langgeschwänztes 442. 444. Uferfliege, zweischwänzige 438. Uferläufer, zierlicher 529. Uferschnecke 819. Uferspindelassel 618. Moceriden 132. Umbilieus marinus 847. Umbonia 520. Umbrella mediterranea 866. Ungeflügelte Insekten 500. Unio 898. — margaritifer 900. - pictorum 902. Unionacca 897. Urocerata 275. Urodacus Hollandiae 559. Urolabea 709. Urolaben 709.

Urschleimwesen 1030. Urthiere 1008.

23.

Vaejovis 559. Valgus hemipterus 81. Valvata piscinalis 817. Vanessa 304. Atalanta 305.Antiopa 305. — cardui 305. — Jo 304. polychloros 306. — urticae 306. Vates 476. Velia 528. – curreus 529. Vennsumschel 896. 920. Verborgenköpfe 148. Verlusia rhombica 536. Vermetacea 823. Vermetus gigas 821. — lumbricalis 821. — subcancellatus 821. — triqueter 821. 822. Vertigo 795. Berwandelungslofe Infekten 500. Vesicantia 105. Vespa 435. — crabro 205. — germanica 207. media 207. norvegica 207. — rufa 207. — sylvestris 207. vulgaris 207. Vesparia 197. Vespidae 201. Bespiden 198. Vielange 736. gehörnte 736. Vielfraß 330. Vielfraßschnede 798. Dielfuß, gemeiner 550. - (Octopus) 764. – langarmige 767. Vierange 731. Viereckkrabben 630 f. Viereichenfalterchen 311. Dierkiemer 781. Vierlungler 575. Vioa 1019. Virgularia 1003. Visitenameise 219. Vitrina 799. Vogelmilbe, gemeine 605. Vogelspinne 572. Volucella 182, 400. bombylans 224, 401. — pellucens 401. plumata 224. 401. Volucelle, durchscheinende 401.

Bolucelle, hummelartige 401. Voluta 827. Volutacea 827. Borderfiemer 814 f. Vortex truncatus 735. — viridis 735. Borticellen 1013,

233.

Wachsschabe 365. Wadenstecher 411. Waffenbiene 196. Waffenfliege, gemeine 398. Waffenthierchen 1013. Waldameise, rothe 215. Waldgärtner 128. Waldheimia cranium 960. Waldhummel 183. Waldkäfer 137. Waldlans, amerikanische 609. Walfischläuse 652. Walter 74. Walzencikade 516. — grine 517. - vierpunktige 517. Wanderheuschrecke 481. 483. Wandpelzbiene 186. Warzenbeißer 490. Warzenkäfer 94. Warzenseerose 1001. Wafferaffeln 653. Wafferflöhe 659. Wafferflorfliege, gemeine 428.
— rußfarbige 429. Wasserfloh 500. Wafferjungfer 445. Wafferfäfer 49. Wasserfalb 723. Wafferläufer 527. 528. Waffer = Lungenschnecken 804. Wassermilbe, rothe 603. Wassermotte 431. Wasserraupe 432. Wasserschlängler 697. Wasserstorpion, gemeiner 526. Wasserstorpionwanze 526. Wafferspinne, gemeine 587. Waffertreter 41. 43. Wafferwanzen 524. Weber, chagrinirter 141. Webertnecht 563. Webespinnen 567. Weberspinne 581. – befränzte 583. Wegeschnecke 801. Wegtrittspanner 362. Wegwespe 226. gemeine 227. Weibertödter, geschwänzter 561. Weichkäfer 90. - gemeiner 94. Weichräderthierchen 675.

Weichthiere 756 f. Weidenbaumlans 514. Weidenbohrer 320. Weidencikade 518. Weidenspinner 334. Weihermilbe 604. Weinbergschnecke 787. 795. Weinkäfer 74. Weinschildlaus 506. Weißfleck 323. Weizenälden 713. Weizengallmücke 388. Wendelfreppenschnecken 826. Werkholzkäfer 97. Werre 494. Wespen 197. — deutsche 207. - gemeine 207. Wespenbiene 190. 196. Wibel, rother 388. Widler 366. Widderbock 140. Widderchen 322. Wiesenvogel, gemeiner 310. Wiesenwanzen 532. Wimpertrebse 676. Windig 316. Winkelspinne 584. Winkerkrabbe 631. Wintersaatense 353. Winterspanner 363. Wittwe 1000.

Wolfmildsschwärmer 317.

Wolfsspinnen 594.
Wollbienen 193.
Wolltäfer, rauher 102.
Wolltäfer, rauher 102.
Wolltäbe 634.
Wolltänfe 513.
Würgspinne 572.
Würmer 676 f.
Wüstenschnede 792.
Wurmschnede 821.
Wurzelfüßer 1024.
Burzelfüßer 1024.
Wurzelfallwespe, stügeltose 247.
Wurzelfänfe 512.

#### æ.

Xenos Peckii 436.

— Rossii 204. 436.

Xiphydria annulata 279.

Xvilocopa caffra 187.

— latipes 187.

— mesoxantha 187.

— violacea 187.

Xylophagi 98.

Xylotropha 318.

Xylotrupes 77.

Xysticus viaticus 591.

**y**.

Cas

Ppsiloneule 355.

3. Zabrus gibbus 39. Backenschwärmer 317. Bahnschenkel 272. Bangenböcke 144. Bechnschen 605. Bechnschen 628 f. 771. Zehrwespen 159. Zephonia 553. Zercne grossulariata 358. Zeugophora 147. Ziegenlaus 502. Zimmerbock 140. Žirpen <u>5</u>16. Zoëa 630. Zophosis 99. Zora 595. Zostera 867. Zostera 607.
Zottenschwänze 499.
Zudergast 500.
Zudmüden 382.
Zünster 363.
Zugmeise 219.
Zugheusche 483.
Zugheusche 483.
Zugheusche 375. Zweiflügler 375. Zweikiemer (Ropffüßer) 764 f. Zweilungler 576. Zweipaarfüßler 549. Zwergschnecke 803. Zwetschengallenlaus 514. Zwitscherheuschrecke 492. Zygaena 322. chrysanthemi 323. — filipendulae 323.

# Uebersicht des Inhalts.

# Sechster Band.

# Insekten.

Gin Blid auf das Leben der Gesammtheit S. 1.

Erste Ordnung.

# Die Räfer (Coleoptera).

Erste Familie: Sandfafer (Cicindeletae).

Manticora tuberculata. — Oxycheila — Megacephala S. 27. Felbsaudkäfer (Cicindela campestris) S. 27. — C. hybrida, silvatica, germanica S. 28. Judischer Saudkäfer (Collyris longicollis), — Ctenostoma S. 28.

## Zweite Familie: Lanffafer (Carabici).

- 1. Sippe: Omophroniben: Omophron limbatum S. 29.
- 2. Sippe: Claphriden: Ufer : Dammtafer (Elaphrus riparius) S. 30.
- 3. Sippe: Caraben (Carabidae): Nebria livida Procerus gigas S. 30. Procrustes coriaceus. Gartensaustäser (Carabus hortensis). Goldhenne (C. auratus) S. 31. Puppenräuber (Calosoma sycophanta), C. inquisitor S. 32.
- 4. Sippe: Cydriden: Cychrus S. 32.
- 5. Sippe: Odacanthiden: Odacantha melanura S. 32.
- 6. Sippe: Galeritiben: Galerita Janus S. 33.
- 7. Cippe: Bombarbirfafer (Brachinidae): Brachinus crepitans S. 33.
- 8. Sippe: Lebiiben: Agra S. 33. Calleida. Dromius quadrisignatus Demetrias atricapillus. Lebia chlorocephala S. 34.
- 9. Sippe: Pericaliden: Mormolyce phyllodes S. 34.
- 10. Sippe: Scaritiben: Scarites pyracmon. Clivina fossor. Dyschirius S. 35.
- 11. Sippe: Banagäiden: Großer Kreugkäfer (Panachaeus crux major). Loricera pilicornis S. 36.
- 12. Sippe: Chlauiden: Chlaenius vestitus S. 37.
- 13. Sippe: Cnemacanthiden: Broscus cephalotes S. 37.
- 14. Cippe: Harpaliden: Harpalus ruficornis S. 38.
- 15. Sippe: Feroniden: Feronia punctulata, lepida, nigrita, nigra, striola, metallica, Getreides Lauffäser (Zabrus gibbus) S. 39. Amara sulva S. 40.

- 16. Sippe: Anchomeniben: Sphodrus leucophthalmus Anchomenus prasinus, marginatus, modestus, sexpunctatus S. 41.
- 17. Sippe: Flintfäfer: Bembidium paludosum, flavipes, decorum, quadrimaculatum S. 42.

#### Dritte Familie: Schwimmfäfer (Dyticidae).

- 1. Sippe: Dyticiden: Gefäumter Fadenschwinunkäser (Dyticus marginalis) S. 44. D. latissimus. Cybister Roeselii. Acilius sulcatus. Hydaticus stagnalis S. 46.
- 2. Sippe: Colymbetiden: Colymbetes fuscus. Agabus abbreviatus S. 46.
- 3. Sippe: Hydroporiden: Hydroporus elegans S. 47.
- 4. Sippe: Halipliben: Cnemidotus caesus S. 47.

#### Bierte Familie: Tanmelfäfer (Gyrinidae).

Gyrinus mergus S. 48. — Orectochilus villosus S. 49.

### Fünfte Familie: Wasserkäfer (Palpicornia).

- 1. Sippe: Hydrophiliden: Pechschwarzer Kolbenwasserkäfer (Hydrophilus piceus) S. 49. H. aterrimus, lauskäserartiger Kolbenwasserkäfer (H. caraboides) S. 51.
- 2. Sippe: Sydrobiiden: Hydrobius fuscipes S. 51.
- 3. Sippe: Belophoriden: Helophorus grandis S. 51.
- 4. Sippe: Spharidien: Sphaeridium scarabaeoides S. 52.

### Sechste Familie: Kurzflügler (Staphylinidae).

Staphylinus caesareus, erythropterus. — Ocypus olens. — Oxyporus rufus S. 53. — Paederus riparius. — Stenus biguttatus. — Omalium rivulare S. 54.

#### Siebente Familie: Pfclaphiden (Pselaphidae).

Pselaphus Heisei. — Bryaxis sanguinea. — Gelber Reulenkäser (Claviger testaceus) S. 55.

## Achte Familie: Naskafer (Silphidae).

Gemeiner Todtengräber (Necrophorus vespillo): S. 56. — N. humator, germanicus. — Naskäfer (Silpha): rothhalsiger (S. thoracica), vierpunktiger (S. quadripunctata), schwarzglänzender (S. atrata) S. 58.

### Neunte Familie: Stutfäfer (Historini).

- 1. Sippe: Hololepta plana. Oxysternus maximus S. 60.
- 2. Sippe: Bisterinen: Mist Stuttäfer (Hister fimetarius) S. 60. Hetaerius quadratus. Saprinus nitidulus S. 61.

## Zehnte Familie: Glanzfäfer (Nitidulariae).

Saronia grisea. — Napš: Glauzkäfer (Meligethes aeneus) S. 62.

## Elfte Familie: Spedfäfer (Dermestini).

Gemeiner Speckkäfer (Dermestes lardarius): S. 63. — Pelzkäfer (Attagenus pellio). — Rabinetkäfer (Anthrenus museorum) S. 64.

## 3wölfte Familie: Fugen=, Billenfafer (Byrrhii).

Gemeiner Fugenkäfer (Byrrhus pilula): S. 65.

## Dreizehnte Familie: Kammhornkäfer (Pectinicornia).

Hirschkäfer (Lucanus cervus): S. 66. — Passalus S. 67.

## Bierzehnte Familie: Blatthornkäfer (Lamellicornia).

- 1. Sippe: Copriden: Heiliger Billenkafer (Ateuchus sacer) S. 68. Copris. Phanaeus. Onthophagus S. 69.
- 2. Sippe: Aphodien: Grabender Dungkäfer (Aphodius fossor) S. 70.
- 3. Sippe: Geotrupiden: Roßkäfer (Geotrupes Typhoeus, vernalis). Rebenschneider (Lethrus cephalotes) S. 71.
- 4. Sippe: Trodiden: Erdfafer (Trox) S. 71.
- 5. Sippe: Melolouthiden: Maitäfer (Melolontha vulgaris). M. hippocastani S. 72. Serber (M. fullo). Brachkäfer (Rhizotrogus solstitialis). Serica holosericea S. 74.
- 6. Sippe: Ruteliden: Getreide-Laubkäfer (Anisoplia fruticola). A. agricola, kleiner Rosenkäfer (Phyllopertha horticola) S. 75. Julikäfer (Anomala Frischii) S. 76.
- 7. Sippe: Dynastiden: Hertuleskäfer (Dynastes Hercules) S. 76. Megalosoma Typhon. Atlas). Nashornkäfer (Oryctes nasicornis) S. 77. Podischnus Agenor S. 78.
- 8. Sippe: Cetoniden: Riesen-Goliath (Goliathus gigantcus) S. 78. Gabelnase (Dicranorrhina Smithii). Gymnetis brasiliensis. Roscutäser (Cetonia aurata). Marmorirte Cetonic (C. marmorata) S. 79. C. speciosissima. Eremit (Osmoderma eremita) S. 80. Gebänderter Trichius (Trichius fasciatus). Valgus hemipterus. Euchirus longimanus S. 81.

### Fünfzehnte Familie: Prachtfäfer (Buprestidae).

- 1. Sippe: Julodiden: Julodis fascicularis S. 82.
- 2. Sippe: Chalcophoriden: Chalcophora mariana S. 83.
- 3. Sippe: Edite Buprestiden: Poecilonota rutilans. Dicerca. Anthaxia manca S. 83. Agrilus biguttatus Trachys minuta S. 84.

## Sechzehnte Familie: Schnellfäfer, Schmiede (Elateridae).

- 1. Sippe: Agrypniden: Lacon murinus S. 85.
- 2. Sippe: Chalcolepidier: Chalcolepidius zonatus 85. Semiotus suturalis S. 86.
- 3. Sippe: Edyte Clateriden: Athous hirtus S. 86. Elater sanguineus, pomorum, ephippium. Cucujo (Pyrophorus noctilucus) S. 87. Corymbites haematodes, castaneus. Saatschuellkäser (Agriotes segetis) S. 88. A. obscurus S. 89.

## Siebzehnte Familie: Cebrioniden (Cebrionidae).

Cebrio gigas S. 89.

## Achtzehnte Familie: Beichkäfer (Malacodermata).

- 1. Sippe: Lyciden: Dictyopterus sanguineus S. 91.
- 2. Sippe: Lampyriden: Leuchtfäfer (Lampyris splendidula und noctiluca) S. 91.
- 3. Sippe: Telephoriben: Warzenfäfer (Telephorus fuscus) S. 94.
- 4. Sippe: Melhriden: Malachius aeneus S. 94.

## Rennzehnte Familie: Cleriden (Cleridae).

- 1. Sippe: Echte Cleriden: Ameisenartiger Buntkäfer (Clerus formicarius). Gemeiner Jumenkäfer (Trichodes apiarius) S. 95.
- 2. Sippe: Enopliiden: Corynetes violaceus, ruficollis, rufipes S. 96.

### Zwanzigste Familie: Holzbohrer (Xylophagi).

- 1. Sippe: Ptiniben: Dieb (Ptinus fur) S. 96. Hedobia imperialis S. 97.
- 2. Sippe: Anobiiden: Bunter Mopfkäfer (Anobium tessellatum). Todtenuhr (A. striatum.) --Tropkopf (A. pertinax) S. 97.

### Einundzwanzigste Familie: Tenebrionen (Tenebrionidae).

Tobtenkäfer: (Blaps mortisaga) S. 99. — Feistkäfer (Pimelia distincta). — Staubkäfer (Opatrum sabulosum). — Schwamm Mchsenkäser (Diaperis boleti). — Mehlekäser (Tenebrio molitor) S. 100. — Helops lanipes S. 101.

Zweinndzwanzigste Familie: Cifteliden (Cistelidae).

Cistela fulvipes S. 102.

Dreinudzwanzigste Familie: Lagriiden (Lagriidae).

Ranher Wollfafer: (Lagria hirta) S. 102.

Bierundzwanzigste Familie: Anthiciden (Anthicidi).

Notoxus monoceros S. 103.

Fünfundzwanzigste Familie: Phrochroiden (Pyrochroidae).

Pyrochroa coccinea, rubens S. 104.

Sechsundzwanzigste Familie: Stachelfäfer (Mordellidae).

Bandirter Stachelfäfer: (Mordella fasciata) S. 105.

#### Siebennudzwanzigste Familie: Blasenkäfer (Vesicantia).

- 1. Sippe: Melviden: Maiwurm (Meloë) S. 106. Bunter Delfäser (Meloë variegatus), gemeiner Maiwurm (M. proscarabaeus) S. 108.
- 2. Sippe: Mylabriben (Cerocoma Schaefferi). Mylabris Fuesslini S. 109.
- 3. Sippe: Edite Canthariden: Spanischefliege (Cantharis Lytta vesicatoria) S. 109.

## Adstundzwanzigste Familie: Rüsselkäfer (Curculionina).

- 1. Sippe: Brachyderiden: Cyphus Germari und Linnaei, Compsus Dalmanni S. 112. Pachyrhynchus concinnus S. 113.
- 2. Sippe: Dtiorhundiben: Großer ichwarzer Ruffelkafer (Otiorhynchus niger) S. 113.
- 3. Sippe: Brachyceriden: Brachycerus apterus S. 114.
- 4. Sippe: Cleoniben: Cleonus sulcirostris, punctiventris, Lixus paraplecticus S. 114. —
  L. bardanae, filiformis, turbatus, gemellatus, juncei, octolineatus. Heilipus pardalinus S. 115.
- 5. Sippe: Hylobiiden: Großer Fichtenrufselkäfer (Hylobius abietis) S. 116. Aleiner Riefernrufselkäfer (Pissodes notatus) S. 117.
- 6. Sippe: Apioniben: Sonneliebendes Spitzmänschen (Apion apricans). A. assimile, trifolii, craccae, ilicis, Sayi, flavipes, ulicicola, radiolus S. 118.
- 7. Sippe: Attela biden: Hasel-Didkopskäser (Apoderus coryli) S. 118. Schwanenhals (Apoderus longicollis). Attelabus curculionoides S. 119.
- 8. Sippe: Mhinomaceriben: Rebensteder (Rhynchites betuleti) S. 119. Rhynchites populi, betulae S. 120. R. cupreus S. 121.
- 9. Sippe: Balaniniben: Haßelnuß: Müßler (Balaninus nucum) S. 121. B. glandium, turbatus S. 122.

- 10. Sippe: Anthonomiben: Apfelblüthenstecher (Anthonomus pomorum). A. spilotus S. 122. Orchestes quercus S. 123.
- 11. Sippe: Cioniben: Cionus scrophulariae S. 123.
- 12. Sippe: Cryptorhynchiden: Cryptorhynchus lapathi S. 124.
- 13. Sippe: Antliarhinen: Antliarhinus Zamiae S. 124.
- 14. Sippe: Centorhundiden: Centorhynchus echii, sulcicollis, macula-alba S. 125.
- 15. Sippe: Baridiiden: Naps: Manszahurüßler (Baridius chloris). Pechschwarzer Mauszahurüßler (B. picinus). Centrinus Germari S. 126.
- 16. Sippe: Calandriben: Rynchophorus Schach S. 126. Schwarzer Kornwurm (Calandra granaria). Reißkäser (C. oryzae) S. 127.

## Mennundzwauzigste Familie: Borkenkafer (Bostrichidae oder Scolytidae).

Großer Kiefernmarkkäfer (Blastophagus — Hylesinus piniperda) S. 128. — Kleiner Kiefernsmarkkäfer (B. minor). — Achtzühniger Fichten Borkenkäfer (Bostrichus typographus) S. 129. — Großer Rüfter Splintkäfer (Eccoptogaster scolytus) S. 131.

## Dreißigste Familie: Schnabelkäfer (Brenthidae).

Brenthus Anchorago S. 132.

### Einunddreißigste Familie: Blütheureiber (Anthribini).

Anthribus albinus. — Brachytarsus scabrosus und varius S. 133.

### Zweinnddreißigste Familie: Samenfäfer (Bruchidae).

Erbsenkäfer (Bruchus pisi) S. 134. — Behnenkäfer (B. rusimanus). — Gemeiner Samenkäfer (B. granarius) S. 135. — Linsenkäfer (B. lentis) S. 136.

## Dreinuddreißigste Familie: Bodfafer (Longicornia oder Cerambycidae).

- 1. Sippe: Prioniben: Waldtäfer (Spondylis buprestoides). Gerber (Prionus coriarius). Pyrodes auratus S. 137.
- 2. Sippe: Cerambyciben: Spießbock (Cerambyx heros) S. 138. C. cerdo, Moschus : Weidensbock (Aromia moschata). Blance Listkäser (Callidium violaceum). Haußsbock (Hylotrupes bajulus) S. 139. Widderkäser (Clytus arietis). C. rhamni, arvicola S. 140.
- 3. Sippe: Molorden: Molorchus major S. 140.
- 4. Sippe: Lamiarien: Zimmerbock (Astynomus aedilis) S. 140. Chagrinirter Weber (Lamia textor). Dorcadion crux S. 141. D. atrum, fuliginator. Großer Pappelbock (Saperda carcharias). Espenbock (S. populnea). Oberea linearis S. 142.
- 5. Sippe: Afterböcke, Lepturiben: Strangalia calcarata, quadrifasciata. Leptura rubrotestacea, Pachyta collaris S. 143. Toxotus meridianus. Rhagium mordax S. 414.

## Vierunddreißigste Familie: Blattfäfer (Chrysomelinae).

- 1. Sippe: Schilffafer, Donacien: Donacia menyanthidis G. 146.
- 2. Sippe: Lemiden: Rother Lilienkäfer (Lema merdigera). Spargelkäfer (L. asparagi) S. 147.
- 3. Sippe: Clythriden: Die vierpunktige Clythra (Clythra quadripunctata) S. 147.
- 4. Sippe: Cryptocephaliben: Cryptocephalus sericeus und duodecim-punctatus) S. 148.
- 5. Sippe: Chrysomelen: Großer Pappel: Blatttäfer (Lina populi). Kleiner Pappel: Blattz fäser (L. tremulae) S. 148. Chrysomela violacea, cerealis, sastuosa, graminis, sucata, diluta, superba, speci sa. Spießträger (Doryphora) S. 150.

- 6. Sippe: Gallerneen: Adimonia tanaceti S. 150. Erlen Blattkäfer (Agelastica alni). Raps Erbfloh (Psylliodes chrysocephala) S. 151. Rohlerdfloh (Haltica oleracea) S. 152. Haltica lythri und erucae S. 153. Loxoprosopus ceramboides S. 153.
- 7. Sippe: Schildkäfer (Cassidae): nebeliger Schildkäfer (Cassida nebulosa) 153. Mesomphalia conspersa S. 155.

Fünfunddreißigste Familie: Erothliden (Erotylidae).

Triplax russica S. 155.

Schsunddreißigste Familie: Endomychidae). Lycoperdina bovistae S. 156.

Siebenunddreißigste Familie: Marienkäfer (Coccinellidae).
Siebenpunkt (Coccinella septempunetata) S. 157. — Chilocorus bipustulatus S. 158.

#### Zweite Ordnung.

# Die Haufflügler, Jumen (Hymenoptera).

Erste Familie: Blumenwespen (H. anthophila).

- 1. Sippe: Schienen sammler (Podolegiden): Honigbiene (Apis mellifica) S. 168. Meliponen (Melipona, Tetragona, Trigona) S. 178. Melipona fasciata S. 180. Erdhummel (Bombus terrestris) S. 181. Gartenhummel (B. hortorum). Steinhummel (B. lapidarius). Mechhummel (B. muscorum) S. 183. Herzförmige Schönzunge (Euglossa cordata). Surinamische Schönzunge (E. surinamensis) S. 184. Nanhhaarige Schauzenbiene (Anthophora hirsuta). Abgestutzte Schauzenbiene (A. retusa). Wandschauzensbiene (A. parietina) S. 186. Gemeine Hornbiene (Eucera longicornis) S. 186. Violetsschiege Holzbiene (Xylocopa violacea) S. 187.
- 2. Sippe: Schenkelsammler (Merilegiben): Ranhfüßige Bürstenbiene (Dasypoda hirtipes)
  S. 189. Sandbienen (Andrena cineraria, nigro-aenea S. 190. Ballen:
  oder Schmalbienen (Hylaeus). Ranhe Seidenbiene (Colletes hirta) S. 191.
- 3. Sippe: Bauchsammler (Gastrilegiben): Mörtelbiene (Chalicodoma muraria) S. 192. Rugelbienen (Anthidium) S. 193. Nothe Manerbiene (Osmia rufa). Gemeiner Blattschneider (Megachile centuncularis) S. 194.
- 4. Sippe: Schmaroger (Parasiten): Schmarogerhummel (Apathus) S. 183. Buckelbiene (Sphecodes). Bespenbienen (Nomada). Gelbe Bespenbiene (N. flava). Tranerbiene (Melecta). Regelbiene (Coelioxys) S. 196.

## Zweite Familie: Faltenwespen (Diploptera, Vesparia).

- 1. Sippe: Massaridae): Celonites apiformis. Ceramius fonscolombi S. 198.
- 2. Sippe: Emmeniden (Eumenidac): Maner : Lehmwespe (Odynerus parietum) S. 198. Antilopen: Lehmwespe (O. Antilope). Zahnbeinige Lehmwespe (O. dentipes) S. 199. Villenwespe (Eumenes pomiformis) S. 200.

3. Sippe: Gesellige Wedpen, Papierwedpen (Vespidae). — Polybia rejecta, sedula, ampullaria, Chatergus apicalis S. 202. — Französische Papierwedpe (Polistes gallica) S. 204. — Hornisse (Vespa crabro) S. 205. — Nothe Wedpe (V. rufa). — Gemeine Wedpe (V. vulgaris) S. 207.

### Dritte Familie: Ameisen (Formicina).

- 1. Sippe: Drüsenameisen (Formicidae): Refameise (Camponotus, herculeanus und ligniperdus). Rothe Waldameise (Formica rusa) S. 215. Höcker Drüsenameise (Lasius fuliginosus, niger, alienus) S. 216.
- 2. Sippe: Stachelameifen, Poneriden (Poneridae) S. 216.
- 3. Sippe: Doryliden (Dorylidae). Treiberameije (Anomma arcens) S. 216.
- 4. Sippe: Austenameisen (Myrmicidae): Ecitou3 (Eciton rapax, legionis) S. 217. E. hamata, drepanophora S. 218. E. praedator, crassicornis, vastator und erratica. Zugz, Bistenameise (Atta cephalotes) S. 219. Acterbauztreibende Ameise (A. malefaciens) S. 222.

### Bierte Familie: Heterogyna).

- 1. Sippe: Spinnenameisen (Mutillidae): Europäische Spinnenameise (Mutilla europaea) S. 223.
- 2. Sippe: Doldwespen (Scoliadae): Scolia haemorrhoidalis. Garten = Doldwespe (S. hortorum). Tiphia S. 225.
- 3. Sippe: Sapygiden (Sapygidae): Sapyga pacca S. 226.

### Fünfte Familie: Begwespen (Pompilidae).

Gemeine Wegwespe (Pompilus viaticus) S. 27. Priocnemis. Agenia. Aporus. Hemipepsis S. 228.

## Schite Familie: Grab-, Mordwespen (Sphegidae, Crabronea).

- 1. Sippe: Sphegiden: Sphex maxillosa, flavipennis, Pelopoeus destillatorius, chalybeus S. 229.
  P. Ecklonii, fistularius. Psammophila hirsuta. Gemeine Saudwespe (Ammophila sabulosa) S. 230.
- 2. Sippe: Glattwespen (Mellinidae): Acter: Glattwespe (Mellinus arvensis), Sand: Glattwespe (M. sabulosus) S. 233.
- 3. Sippe: Baftardwespen (Bembeeidae): Gemeine Baftardwespe (Bembex rostrata) S. 233.

  B. ciliata. Monedula S. 234.
- 4. Sippe: Philanthiden: Bunter Bienenwolf (Philanthus triangulum) S. 234. Cerceris vespoides, bupresticida S. 235.
- 5. Sippe: Siebwespen (Crabronidae): Gemeine (Trypoxylon figulus), weißfüßige (T. albitarse) flüchtige (T. fugax), gelbstirnige Töpferwespe (T. aurifrons) S. 236. Gekielte Siebwespe (Crabro striatus), Oxybelus uniglumis S. 237.

## Siebente Familie: Goldwespen (Chrysidae).

- 1. Sippe: Cleptiben: Cleptes semiauratus S. 239.
- 2. Sippe: Parnepiden: Parnopes carnea S. 239.
- 3. Sippe: Endroiden: Euchroeus. Stilbum splendidum S. 239.
- 4. Sippe: Chrusiben: Chrysis cyanea, fulgida, gemeine Goldwespe (C. ignita) S. 240.
- 5. Sippe: Bedydriden: Hedychrum lucidulum, roseum S. 241.
- 6. Cippe: Clampiden: Omalus auratus S. 241.

### Achte Familie: Gallwespen (Cynipidae).

- 1. Sippe: Echte Gallwespen (Psenidae, Gallicolae): Eichen: Gallwespen (Cynips). Gemeine Gallapfelwespe (C. folii) S. 245. Eichenzapfen: Gallwespe (C. fecundatrix), Cynips lignicola, tinctoria, Psenes, Andricus. Schwamm: Gallwespe (Teras terminalis) S. 246. Flügellose Wurzel: Gallwespe (Biorhiza aptera), Spathegaster tricolor. Rosen: Gallwespe (Rhodites rosae) S. 247. Synergus, Aulax hieracii, potentillae, rhoeadis S. 248.
- 2. Sippe: Blattlausbewohner (Aphidiphorae): Allotria S. 248.
- 3. Sippe: Barasiten (Figitidae): Figites, Anacharis, Ibalia cultellator S. 249.

### Mennte Familie: Proctotrupier, Orynren, Codrinen (Proctotrupidae).

Proctotrupes. Helorus. Teleas laeviusculus und terebrans S. 250.

## Zehnte Familie: Chalcidier, Pteromalinen (Chalcidiae).

Callimome bedeguaris S. 252. — Pteromalus puparum. — Smicra clavipes und sispes. — Leucospis. — Chirocerus. — Galearia S. 253.

### Elfte Familie: Evaniaden (Evaniadae).

Evania, Brachygaster minutus. — Pfeisträger (Foenus jaculator) und F. assectator. — Stephanus coronator. — Pelecinus polycerator S. 254. — Megalyra S. 255.

### Zwölfte Familie: Braconiden (Braconidae).

- 1. Sippe: Cliboftomen: Aphidius S. 256. Microgaster glomeratus, nemorum S. 257.
- 2. Sippe: Cycloftomen: Bracon palpebrator. Rogas. Spathius clavatus S. 258.
- 3. Sippe: Exodonten: Alysia manducator S. 259.

## Dreizehnte Familie: Echte Schlupfwespen (Ichneumonidae).

- 1. Sippe: Tryphoniden: Exenterus marginatorius. Tryphon S. 262. Bassus albosignatus. Metopius dissectorius S. 263.
- 2. Sippe: Sidelwespen (Ophionidae): Banchus falcator S. 263. Porizon Campoplex. Anomalon circumflexum S. 264. Ophion S. 265. Paniscus testaceus S. 266.
- 3. Sippe: Idneumonen: Ichneumon pisorius S. 268. I. fusorius. Amblyteles fossorius, laminatorius. Trogus lutorius S. 269.
- 4. Sippe: Cryptiben: Phygadeuon pteronorum S. 270. Cryptus migrator, tarsoleucus. Mesostenus gladiator S. 271. Hemiteles areator S. 272.
- Sippe: Bimplarier: Zahnidentel (Odontomerus dentipes), Rhyssa atrata S. 272. —
   Ephialtes imperator. Pimpla instigator S. 273. Glypta resinanae S. 274.
   — Lissonota. Meniscus setosus S. 275.

## Vierzehnte Familie: Pflanzenwespen (Phytospheces).

- 1. Sippe: Holzwespen (Siricides): Gemeine Holzwespe (Sirex juvencus) S. 277. Riesens holzwespe (S. gigas) S. 278.
- 2. Sippe: Halmwespen (Cephides): Gemeine Halmwespe (Cephus pygmaeus) S. 279.
- 3. Sippe: Gefpinnst=Blattwespen (Lydides): Kothsack=, Kiefernblattwespe (Lyda campestris) S. 280.
- 4. Sippe: Blattwespen (Tenthredinides): Kiefern-Kanunhornwespe (Lophyrus pini) S. 281.

   Nematus salicis, ventricosus. Cladius viminalis S. 283. Dolerus. —

Kirsch : Blattwespe (Selandria aethiops) S. 284. — Nüben : Blattwespe (Athalia spinarum). — Rosen : Blattwespe (A. rosae) S. 285. — Gelbhörnige Blattzwespe (Tenthredo flavicornis), T. scalaris, viridis, albicornis. — Braunwurz: Blattwespe (Allantus scrophulariae) S. 286.

5. Sippe: Bürsthornwespen (Hylotomides): Nosen-Bürsthornwespe (Hylotoma rosae) S. 286.

Hylotoma berberidis. — Spalthorn (Schizocera) S. 287.

6. Sippe: Rnopfhornwespen (Cimbicides): Birten = Rnopfhornwespe (Cimbex betulae) S. 287.

#### Dritte Ordnning.

# Die Schmetterlinge (Lepidoptera).

## Erste Familie: Tagfalter (Diurna. Rhopalocera).

- 1. Sippe: Mitter (Equites): Amphrisus (Ornithoptera Amphrisus). Prianus (O. Prianus) S. 295. Schwalbenschwanz (Papilio Machaon) S. 296. Segelsatter (P. podalirius). Enrius (Leptocircus Curius) S. 297. Apollo (Parnassius Apollo) S. 298.
- 2. Sippe: Beißlinge (Pieridae): Großer Kohlweißling (Pieris brassicae) S. 298. Aleiner Kohlweißling (P. rapae) S. 300. Nübsaatweißling (P. napi). Bauntweißsling (Pontia crataegi) S. 301. Aurorafalter (Anthocharis cardamines). Citronensalter (Gonopteryx rhamni). Cleopatra (G. Cleopatra). Goldne Acht (Colias Hyale) S. 302.
- 3. Cippe: Danaiden (Danaidae) S. 303.
- 4. Sippe: Beliconier (Heliconidae) S. 303.
- 5. Sippe: Mymphaliden (Nymphalidae): Silberstrich (Argynnis paphia) S. 303. Großer Bersmuttersalter (A. Aglaja). Scheckensalter (Melitaea). Pfanenauge (Vanessa Jo) S. 304. Abmiral (V. Atalanta). Distessalter (V. cardui). Transrmantel (V. Antiopa) S. 305. Große Blankante (V. polychloros). Kleine Blankante (V. urticae) S. 306. Großer Gisvogel (Limenitis
  - populi). Schillerfalter (Apatura) S. 307.
- 6. Sippe: Morphiden (Morphidae): Meoptolemus (Morpho Neoptolemus) S. 308.
- 7. Sippe: Aeugler (Satyridae): Semele (Satyrus Semele) S. 309. Briseis) Hirsegrasfalter (Epinephele Hyperanthus). Großes Ochsenauge (E. Janira) S. 310. Manersuchs (Pararge Megaera) S. 311.
- 8. Sippe: Bläulinge und Röthlinge (Lycaenidae): Eichenschillerchen (Thecla quercus) S. 311. — Fenervogel (Polyommatus virgaureae) S. 312. — Hauhechelfalter (Lycaena Icarus). — Schüner Arques (L. Adonis) S. 313.
- 9. Sippe: Dicktöpfe (Hesperiadae): Stridfalterchen (Hesperia comma) S. 313.

## Zweite Familie: Schwärmer, Dämmerungsfalter (Sphingidae. Crepuscularia).

- 1. Sippe: Spindelleibige Schwärmer: Todtenkopf (Acherontia Atropos) S. 315. Fichtenschwärmer (Sphinx pinastri) S. 316. Wolfmilchesschwärmer (Sphinx pinastri) S. 316. Wolfmilchesschwärmer (Sphinx pinastri) S. 317.
- 2. Sippe: Zadenschwärmer: Pappelschwärmer (Smerinthus populi). Abendpfanenauge (Sm. ocellatus). Lindenschwärmer (Sm. tiliae) S. 317.

3. Sippe: Karpfensch wänze, Breitleibige Schwärmer: Karpfenschwänzchen (Macroglossa stellatarum). — Hummelschwärmer (M. bombyliformis) S. 318.

### Dritte Familie: Holzbohrer (Xylotropha).

- 1. Stppe: Glasflügler (Sesiariae): Hornissenschwärmer (Trochilium apisorme) S. 319. Sesia myopisormis S. 320.
- 2. Sippe: Beiben bohrer (Cossina): Beibenbohrer (Cossus ligniperda) S. 320.
- 3. Sippe: Epialiben (Epialidae): Hopfeufpinner (Epialus humuli) S. 321.

#### Vierte Familie: Cheloniarier (Cheloniariae).

- 1. Sippe: Widderchen (Zygaenidae): Steinbrech: Widderchen (Zygaena filipendulae). Weiß: fleck (Syntomis Phegea) S. 323.
- 2. Sippe: Bären (Euprepiadae): Brauner Bär (Arctia caja). Purpurbär (A. purpurea) S. 324.

#### Fünfte Familie: Spinner (Bombycidae).

- 1. Sippe: Nachtpfauenaugen (Saturnina): Atlas (Saturnia Atlas). Allanthus: Spinner (S. Cynthia) S. 325. Wiener Nachtpfaueuauge (S. pyri) S. 327.
- 2. Sippe: Seidenspinner (Sericida): Mansbeerspinner (Bombyx mori) S. 327.
- 3. Sippe: Glucken (Gastropachina): Kiefernspinner (Gastropacha pini) S. 328. Kupsersglucke (G. quercisolia). Vielfraß (G. rubi). Ningelspinner (G. neustria). Gastropacha castrensis S. 330.
- 4. Sippe: Sackträger (Psychina): Gemeiner Sackträger (Psyche unicolor) S. 332.
- 5. Sippe: Streckfüße (Liparidae): Souderling (Orgyia antiqua) S. 333. Nothschwanz (Dasychira pudibunda). Beidenspinner (Liparis salicis). Goldafter (L. chrysorrhoea) S. 334. Gartenbirnspinner (L. auriflua). Schwammspinner (L. dispar) S. 335. Nonne (L. monacha) S. 338.
- 6. Sippe: Nückenzähner (Notodontidae): Eichen-Processionea) S. 341. Großer Gabelschwanz (Harpyia vinula). Buchenspinner (Stauropus fagi) S. 343.

### Sechste Familie: Enlen (Noctuina).

- 1. Sippe: Spinnerartige Eulen (Bombycoidea): Blaukopf (Diloba coerulocephala) S. 345.
- 2. Sippe: Pfeilmotten (Acronyctidae): Morn: Pfeilmotte (Acronycta aceris). Orien (Moma Orion) S. 346.
- 3. Sippe: Hadeniden (Hadenidae): Queckeneule (Hadena basilinea). Mattgezeichnete Eule (H. infesta) S. 347. Flöhkraut: Eule (Mamestra persicariae). Futtergraß: Eule (Neuronia Iolii) S. 348. Graßeule (Charaeas graminis). Mangold: eule (Brotolomia meticulosa) S. 349.
- 4. Sippe: Rapuzeneulen (Cucullidae): Silbermend (Cucullia argentea) S. 350.
- 5. Sippe: Orthofiden (Orthosidae): Gemeine Rohrkolben: Eule (Nonagria typhae) S. 350. Rieferneule (Trachea piniperda) S. 351. Feldulmen: Eule (Cosmia diffinis) S. 352.
- 6. Sippe: Ackereulen (Agrotidae): Erdfahl (Agrotis pronuba). Wintersaatz Eule (A. segetum) S. 353. Ausrusezeichen (A. exclamationis). Rindensarbige Ackereule (A. corticea) S. 355.
- 7. Sippe: Goldenlen (Plusiidae): Gamma (Plusia gamma) S. 355.
- 8. Sippe: Ophinsiden (Ophiusidae): Blaues Ordensband (Catocala fraxini) S. 355. Rothes Ordensband (C. nupta) S. 356.

## Siebente Familie: Spanner (Geometridae, Phalaenidae).

- 1. Sippe: Dentrometriden (Dentrometridae): Ellernspanner (Eugonia alniaria) S. 357. Harlefin (Abax grossulariata). Birkenspanner (Amphidasis betularia) S. 358. Blattränber (Hibernia defoliaria). Kiefernspanner (Fidonia piniaria) S. 359.
- 2. Sippe: Phytometriden (Phytometridae): Lappenträger (Lobophora sexalata) S. 360. Sänsefußspanner (Larentia chenopodiata). Spießband (L. hastata). Trauersspanner (L. tristata) S. 361. Flockblumens Spannerchen (Eupitheeia signata). Wegtritts Spanner (Lythria purpuraria) S. 362. Reiner Frostspanner (Cheimatobia brumata) S. 363.

### Adhte Familie: Zünsler (Pyralidae).

- 1. Sippe: Pyraliden (Pyralidina): Fettzünsler (Aglossa pinguinalis). Mehlzünsler (Asopia farinalis) S. 374.
- 2. Sippe: Crambiden (Crambidae): Nübsactpseiser (Botys margaritalis). Wachsschabe (Galleria mellonella) S. 365.

## Neunte Familie: Bidler (Tortricina).

Sichenwickler: (Tortrix viridana) S. 366. — Kieferngallen Wickler (Retina resinella). — Kieferntrieb Wickler (R. Buoliana). — Rehfarbener Erbsenwickler (Grapholitha nebritana) S. 367. — Mondsseckiger Erbsenwickler (G. dorsana). — Fichtens rinden Wickler (G. duplicana). — Apfelwickler (Carpocapsa pomonella) S. 368.

### Zehnte Familie: Schaben, Motten (Tineina).

- 1. Sippe: Echte Motten (Tineidae): Kornmotte (Tinea granella) S. 369. Kleider= und Pelzmotte (T. pellionella und tapetzella) S. 370.
- 2. Sippe: Gespinnstmøtten (Hyponomeutidae): Hyponomeuta padella, cognatella, evonymella S. 371.
- 3. Sippe: Gelechiden: Dunkelrippige Rümmelschabe (Depressaria nervosa). S. 372.
- 4. Sippe: Gracilariden: Fliedermotte (Gracilaria syringella) S. 373.
- 5. Sippe: Blattminirer (Colephoridae): Lärden = Minirmette (Coleophora laricinella) S. 374.

## Elfte Familie: Geistehen (Pterophoridae).

Federmotten: Pterophorus pterodactylus, pentadactylus. -- Alucita polydactyla S. 374.

## Vierte Ordnung.

# Die Zweiflügler (Diptera, Antliata).

## Erste Familie: Müden (Tipulariae).

- 1. Sippe: Stechmücken (Culicidae): Geringelte und gemeine Stechmücke (Culex annulatus und pipiens) S. 380.
- 2. Sippe: Zudmüden (Chironomidae): Federbufdy- Zudmüde (Chironomus plumosus) S. 382.
- 3. Sippe: Bachmücken, Schnaken (Tipulidae): Kehlschnake (Tipula oleracea). Schwarze Rammnücke (Ctenophora atrata) S. 383.
- 4. Sippe: Pilgmücken (Mycetophilidae): Thomas Trauermücke (Sciara Thomae) S. 384.

- 5. Sippe: Gallmücken (Cecidomyidae): Getreideverwüster (Cecidomyia destructor) S. 386. Weizen = Vallmücke (C. tritici) S. 388.
- 6. Sippe: Krichelmücken (Simulidae): Kolumbatscher Mücken (Simulia Columbaczensis) S. 388.
- 7. Sippe: Haarmüden (Bibionidae): März-Haarmüde (Bibio Marci) S. 389. Garten-Haarmüde (B. hortulanus) S. 390.

#### Zweite Familie: Bremfen (Tabanina).

Ninderbremse (Tabanus bovinus) S. 390. — Blindbremse (Chrysops coecutiens). — Regens bremse (Haematopota pluvialis) S. 392.

### Dritte Familie: Ranbfliegen (Asilina).

- 1. Sippe: Habichtsfliegen (Dasypogonidae): Delandische Habichtsfliege (Dioctria oelandica). Deutscher Steifbart (Dasypogon teutonus) S. 393.
- 2. Sippe: Mordfliegen (Laphridae): Gelbleibige Mordfliege (Laphria gilva) S. 394.
- 3. Sippe: Raubfliegen (Asilidae): Horniffenartige Raubfliege (Asilus crabroniformis) S. 394.

### Bierte Familie: Tangfliegen (Empidae).

Gewürfelte Schnepfenfliege: (Empis tessellata) S. 395.

## Fünfte Familie: Schwebfliegen (Bombylidae).

Gemeiner Traucrichweber (Anthrax semiatra) — Exoprosopa stupida S. 396. Aleiner Gemeins schweber: (Bombylius venosus) S. 397.

## Sechste Familie: Waffenfliegen (Stratiomydae).

Gemeine Waffenfliege: (Stratiomys chamaeleon) S. 398.

## Siebente Familie: Sprphiden (Schwebsliegen, Syrphidae).

Mondsschiege Schwebsliege (Syrphus seleniticus) S. 400. — Hummelartige Volucelle (Volucella bombylans). — Durchscheinende Volucelle (V. pellucens). — Schlamunssiege (Eristalis tenax) S. 401. — Ceria conopsoides S. 402.

## Achte Familie: Blasenföpfe (Conopidae).

Vierbänderige Dickkepffliege (Conops quadrifasciatus). — Restrother Blascukepf (Myopa ferruginea) S. 403.

## Mennte Familie: Dasselsliegen (Oestridae).

Magenbreme des Pferdes (Gastrophilus equi) S. 404. — Rasenbreme des Schases (Oestrus ovis) S. 405. — Hauthreme des Nindes (Hypoderma bovis) S. 406.

## Zehnte Familie: Minsciden (Museidae).

- 1. Sippe: Schnellfiegen (Tachinae): Echinomyia grossa und Tachina fera S. 407.
- 2. Sippe: Fleischfliegen (Muscinae): Grane Fleischsliege (Sarcophaga carnaria) S. 408. Stubenfliege (Musca domestica). Schmeißfliege (M. vomitoria) S. 409. Stechfliege (Stomoxys calcitrans) S. 411.
- 3. Sippe: Blumenfliegen (Anthomyinae): Anthomyia furcata, ceparum (Zwichelfliege), brassicae (Kohlfliege), conformis (Runkelfliege), radicum (RadicIchenfliege), lactucae (Salatfliege) S. 412.

- 4. Sippe: Bohrfliegen (Trypetinae): Spargelfliege (Platyparea poeciloptera) S. 412. Kirsch=fliege (Spilographa cerasi) S. 413.
- 5. Sippe: Grünaugen (Chloropinae): Bandfüßiges Grünauge (Chlorops taeniopus) S. 414.

### Elfte Familie: Budelfliegen (Phoridae).

Verbidte Budelfliege (Phora incrassata) S. 415.

### Zwölfte Familie: Lansfliegen (Coriacea).

Hippobosca equina) S. 416. — Stenopteryx hirundinis S. 417.

Dreizehnte Familie: Fledermansfliegen (Nycteribiidae) S. 417.

Bierzehnte Familie: Bienenlänse (Braulina).

Blinde Bienenlaus (Braula coeca) S. 417.

## Fünfzehnte Familie: Flöhe (Aphaniptera).

Gemeiner Floh (Pulex irritans) S. 419. — Sandfloh (Rhynchoprion penetrans) S. 420.

#### Fünfte Ordnung.

# Die Metiflügler (Neuroptera).

## Erste Familie: Großstügler (Megaloptera).

- 1. Sippe: Ameiseulöwen (Myrmeleonidae): Gemeiner Ameisensöwe (Myrmeleon formicarius) S. 422. Ungesteckter Ameisensöwe (M. formicalynx). Laugfühleriger Ameisenslöwe (M. tetragrammicus) S. 424. Bunted Schmetterlingshaft (Ascalaphus macaronius) S. 425.
- 2. Sippe: Florfliegen (Hemerobidae). Blattlaukfliege (Chrysopa vulgaris) S. 425. Nauhe Laudjungfer (Hemerobius hirtus). Schmetterlingkartige Laudjungfer (Drepanoptera phalaenoides) S. 426. Türkische Schwauzsterfliege (Nemopteryx coa) S. 427.
- 3. Sippe: Florschrecken (Mantispidae). Ländliche Florschrecke (Mantispa pagana) S. 427.

## Zweite Familie: Schwanzinngfern (Sialidae).

- 1. Sippe: Rameelhalsfliegen: Didhörnige Kameelhalsfliege (Rhaphidia ober Inocellia crassicornis) S. 427.
- 2. Sippe: Wasserstiegen: Gemeine Wasserssorfliege (Sialis lutaria) S. 428. Rußfarbige Wasserssorfliege (S. fuliginosa). Corydalis. Chauliodes S. 429.

## Dritte Familie: Schnabeljungfern (Panorpinae).

Gemeine Storpionssiege (Panorpa communis) S. 430. — Mückenartige Schnabeljungser (Bittacus tipularius). — Grillenartige Schnabeljungser (Boreus hiemalis). — B. nivoriundus S. 431.

## Bierte Familie: Frühlingefliegen, Röcherfliegen (Phryganeodea).

Nautenfleckige Köcherjungfer (Limnophilus rhombicus) S. 432. — Gestriemte Köchersliege (Phryganea striata) S. 433.

## Fünfte Familie: Stylopiden (Stylopidae) S. 435.

Pect's und Rossi's Immenbrene (Xenos Peckii, X. Rossii) S. 436.

#### Sechste Ordnung.

# Die Geradflügler, Kauferfe (Orthoptera, Gymnognatha).

Erste Familie: After-Frühlingsfliegen (Perlariae, Semblodea).

Zweischwänzige Uferstliege (Perla bicaudata) S. 438.

## Zweite Familie: Eintagsfliegen, Hafte (Ephemeridae).

Gemeine Eintagsfliege (Ephemera vulgata) S. 440. — Gemeines und langgeschwänztes Uferaas (Palingenia horaria und longicauda) S. 442.

## Dritte Familie: Wasserjungfern (Libellulina, Odonata).

- 1. Sippe: Seejungfern (Agrionidae): Gemeine Seejungfer (Calopteryx virgo). C. splendens S. 448. Verlobte Seejungfer (Lestes sponsa oder Agrion forcipula) S. 449. Schlaukjungfer (Agrion). Breitheinige Schlaukjungfer (Platycnemis pennipes) S. 450.
- 2. Sippe: Schmaljungfern (Aeschnidae): Große Schmaljungfer (Aeschna grandis) S. 451.
- 3. Sippe: Plattbäuche (Libellulidae): Gemeiner Plattbauch (Libellula depressa). Viersfleckiger Plattbauch (L. quadrimaculata) S. 451.

## Vierte Familie: Holzläuse (Psocina).

Bierpunktige Holzlaus (Psocus quadripunctatus) S. 453. — Liniirte Holzlaus (P. lineatus) S. 453. — Staublaus (Troctes pulsatorius) S. 454.

## Fünfte Familie: Termiten, weiße Ameisen (Termitina).

Termiten S. 454 f. — Gelbhalsige Termite (Calotermes flavicollis) S. 463. — Kriegerische Termite (Termes bellicosus). — Magere Termite (T. obesus). — Verhängniße volle Termite (T. dirus). — Lichtschene Termite (T. lucifugus) S. 464.

## Sechste Familie: Schaben, Kakerlake (Blattina).

Deutsche Schabe (Blatta germanica) S. 467. — Lappländische Schabe (B. lapponica). — Gessechte Schabe (B. maculata) S. 469. — Kücheuschabe (Periplaneta orientalis) S. 470). — Amerikanische Schabe (P. americana). — Rieseuschabe (Blabera gigantea) S. 472.

## Siebente Familie: Fangschreden (Mantodea).

Gottesanbeterin (Mantis religiosa): S. 473. — Carolinische Faughenschrecke (M. carolina) S. 474. — Argentinische (M. argentina) S. 475.

## Adte Familie: Gespenstichreden (Phasmodea).

Rossii) S. 477. — Dornfüßige Gespenstschrecke (Cyphocrania acanthopus). — Geöhrte Gespenstschrecke (Bactria aurita). — Wandelndes Blatt (Phyllium siccifolium) S. 478.

### Rennte Familie: Feldhenschreden (Aeridiodea).

Südafrikanische Vanderheuschrecke (Gryllus devastator) S. 481. — Wanderheuschrecke (Oedipuda migratoria) S. 483. — Bandirte Heuschrecke (O. fasciata). — Liniirter Graße hüpser (Gomphocerus lineatus) S. 485. — Dicker Graßhüpser (G. grossus). — Italische Heuschrecke (Caloptenus italicus) S. 486. — Tatarische (Acridium tataricum). — A. peregrinum. — Poecilocera punctata. — Europäische Naseusschrecke (Truxalis nasuta) S. 487. — Gemeine Dornschrecke (Tetrix subulata) S. 488.

### Zehnte Familie: Lanbhenichreden (Locustina).

Bedornte Einhornschreck (Hetrodes spinulosus). — Eichenschreck (Meconema varium) S. 489. — Hipsendes Myrtenblatt (Phylloptera myrtifolia). — Gesensterte Blattschrecke (Ph. senestrata). — Tanana (Chlorocoelus Tanana). — Barzenbeißer (Decticus verrucivorus) S. 490. — Großes grünes Heupschein (Locusta viridissima). — Zwitschrechschrecke (L. cantans) S. 491.

### Elfte Familie: Grabhenschreden, Grillen (Gryllodea).

Feldgrille (Gryllus campestris) S. 491. — Heimchen (G. domesticus) S. 493. — Maulwurfszgrille (Gryllotalpa vulgaris) S. 494.

### Zwölfte Familie: Dehrlinge (Forficulina).

Greger Ohrwurm (Labidura gigantea) S. 496. — Gemeiner Ohrwurm (Forficula auricularia) S. 497. — Aleiner Ohrwurm (F. minor) S. 498.

## Dreizehnte Familie: Blasenfuße (Thripinae).

Getreide: Blasenfuß (Thrips cerealium). — Rothschwänziger Blasenfuß (Heliothrips haemorrhoidalis) S. 499.

## Bierzehnte Familie: Borstenschwänze (Lepismatidae).

Zuckergast (Lepisma saccharina) S. 500.

## Fünfzehnte Familie: Springschwänze (Poduridae).

Wasserssch (Podura aquatica) S. 500. — Gletscherssch (Desoria glacialis). — Zottiger Springsschwanz (Podura villosa). — Bleigrauer Springschwanz (P. plumbea) S. 501.

## Schzehnte Familie: Federlinge (Philopteridae).

Pfanen-Federling (Philopterus falcicornis). — Hunde-, Ziegen-, Kuhlaus (Trichodectes latus, climax, scalaris) S. 502.

## Siebzehnte Familie: Haftfüßer (Liotheidae).

Ovale und zierliche Meerschweinchenkaus (Gyropus ovalis und graeilis) S. 502. — Hühnerlaus (Liotheum pallidum). — Große Gänselaus (L. anseris) S. 503.

#### Siebente Ordnung.

# Die Schnabelkerfe, Halbbeder (Rhynchota. Hemiptera).

### Erste Familie: Länse (Pediculina).

Ropflauß, Rleiberlauß (Pediculus capitis, vestimenti) S. 504. — Filzlauß (Phthirius inguinalis) S. 505.

## Zweite Familie: Scharlach =, Schildläuse (Coccina).

Eichenschildsauß (Lecanium quercus). — Bein-Schildsauß (L. vitis). — Cochenille (Coccus cacti) S. 506. — Manna-Schildsauß (C. manniparus). — Lact-Schildsauß (C. lacca) S. 508. — Ressellentiauß (Dorthesia urticae). — Johannisblut (Porphyrophora polonica). — Schöllfrautsauß (Aleurodes chelidonii) S. 509.

## Dritte Familie: Blattläuse (Aphidina).

Nosenblattlaus (Aphis rosse). — Grüne Nindenlaus (Chermes viridis) S. 512. — Pappelsstiel:Wolllaus (Pemphigus bursarius) S. 513. — Blattlaus der kleinen Nüstersgallen (Tetraneura ulmi). — Zwetschen:Gallaus (T. pruni). — Nüstern:Haus gallenlaus (Schizoneura lanuginosa). — Weiden:Baumlaus (Lachnus punctatus). — Eichen:Baumlaus (L. quercus) S. 514.

### Vierte Familie: Blattflöhe (Psyllodes).

Binsen : Blattfloh (Livia juncorum). — Ginster : Blattfloh (Psylla genistae) S. 515. — Birn- sauger (Ps. pyri). — Apfelsauger (Ps. mali) 516.

## Fünfte Familie: Kleinzirpen (Cicadellina).

Nosencikade (Typhlocyba rosae) S. 516. — Vierpunktige Walzencikade (Tettigonia quadripunctata). — Grüne Walzencikade (T. viridis). — Ohrenzirpe (Ledra aurita). Schaumcikade (Aphrophora spumaria) S. 517. — Weidenzirpe (A. salicis). — Oppeltbandirte Stirnzirpe (Cercopis divittata). — Vlutsleckige Stirnzirpe (C. sanguinolenta) S. 518.

## Schste Familie: Buckelzirpen (Membracina).

Sehörnte Dornzirpe (Centrotus cornutus) S. 518. — Nehaderige Anotenzirpe (Heteronotus reticulatus). — Schlangenzirpe (Hypsauchenia balista). — Hohe Helmizirpe (Membracis elevata). — Phrhyische Mühe (M. cruenta). — Stierzirpe (Hemiptycha punctata) S. 519.

## Siebente Familie: Lenchtzirpen (Fulgorina).

Gerippte Minircikabe (Cixius nervosus). — Europäischer Laternenträger (Pseudophana europaea) S. 520. — Chinesischer Laternenträger (Fulgora candelaria). — Surinamischer Laternenträger (F. katernaria) S. 521.

## Achte Familie: Singzirpen (Stridulantia).

Prächtige Singeikade (Cicada speciosa) S. 523. — Mannacikade (C. orni) S. 524.

### Rennte Familie: Müdenschwimmer (Notonectini).

Geoffroy's Rudermanze (Corixa Geoffroyi). — Gemeiner Rückenschwimmer (Notonecta glauca)

## Zehnte Familie: Baffer = Sforpionwanzen (Nepini).

- 1. Sippe: Schwintmer: Gemeine Schwimmwanze (Naucoris cimicoides) S. 526.
- 2. Sippe: Gehende: Gemeiner Wasserstorpion (Nepa cinerea) S. 526. Nadelstorpionwanze (Ranatra linearis) S. 527.

## Elste Familie: Basserläuser (Ploteres, Hydrodromici).

- 1. Sippe: Teichläufer (Limnobates stagnorum) S. 528.
- 2. Sippe: Sumpf: Wasserläufer (Hydrometra paludum) S. 528. Genteiner Bachläufer (Velia currens) S. 529.

## Zwölfte Familie: Uferläufer (Riparii, Saldidae).

Bierlicher Uferläufer (Salda elegantula) S. 529.

## Dreizehnte Familie: Schreit= oder Ranbwanzen (Reduvini).

Kothmanze (Reduvius personatus). — Blutrothe Schreitwanze (Harpactor cruentus) S. 530.

## Vierzehnte Familie: Hantwanzen (Membranacei).

Berwandte Buckelmanze (Tingis affinis). — Gemeine Nindenwanze (Aradus corticalis). — Bettwanze (Cimex lectularius) S. 531.

### Funfzehnte Familie: Blumen= oder Blindwauzen (Capsini).

Gestreifte Schönmanze (Calocoris striatellus) S. 533.

## Schzehnte Familie: Langwanzen (Lygaeodes).

Flügellose Feuerwanze (Pyrrhocoris apterus) S. 534. — Rittermanze (Lygaeus equestris) S. 535.

## Siebenzehnte Familie: Randwanzen (Coreodes).

Saumwanze (Syromastes marginatus). — Rautenförmige Randwanze (Verlusia rhombica). — Schnakenwanze (Berythus tipularius) — Diactor bilineatus S. 536.

## Achtzehnte Familie: Schildwanzen (Scutati).

Nohlwanze (Strachia oleracea). — Spihling (Aelia acuminata). — Nothbeinige Baumwanze (Pentatoma rufipes) S. 538. — Gezähnte Stachelwanze (Acanthosoma dentatum). — Hottentotten »Wanze (Tetyra hottentotta). — Mohrenwanze (T. maura) S. 539.

# Tausendfüßler.

Erfte Ordnung.

## Die Ginpaarfüßler (Chilopoda).

Erste Familie: Schildasseln (Cermatiidae, Schizotarsia).

Spinnenartige Schildassel (Scutigera coleoptrata) S. 545.

Zweite Familie: Bandaffeln (Scolopendridae, Holotarsia).

1. Sippe: Steinasseln (Lithobiidae). - Branner Steinkriecher (Lithobius forficatus) S. 546.

2. Sippe: Stolopender (Scolopendridae). — Lucas Dandassel (Scolopendra Lucasii) S. 546.

Bandassel von Bahia (Scolopendropsis bahiensis). — Nothe Bandassel (Scolopocryptops rusa). — Klappernde Bandassel (Eucorybas crotalus). — Langssühlerige Erdassel (Geophilus longicornis) S. 547. — Elektrische Erdassel (G. electricus) S. 547. — Fruchtliebende Erdassel (G. carpophilus) S. 548.

#### Zweite Ordnung.

# Die Zweipaarfüßler (Diplopoda).

Erste Familie: Schnurasseln: (Julodea).

1. Sippe: Schnuraffeln (Julina): Gemeiner Vielfuß, Tausendfuß (Julus terrestris) und Sandassel (J. sabulosus) S. 550.

2. Sippe: Randasseln (Polydesmina): Platte Randassel (Polydesmus complanatus) S. 551.

Zweite Familie: Saugasseln (Siphonizantia).

Deutsche Saugassel (Polyzonium germanicum) S. 551.

Dritte Familie: Rollthiere (Glomerina, Pentazonia).

Gefäumte Schalenassel (Glomeris limbata). — Getupfte Schalenassel (G. guttulata) S. 553.

# Spinnenthiere.

Erfte Ordnung.

# Die Gliederspinnen (Arthrogastra).

Erste Familie: Storpione (Scorpiodea).

Mohrensforpion (Brotheas maurus). — Europäischer Storpion (Scorpio europaeus). — Versschaften Storpion (Telegonus versicolor). — Capenser Storpion (Opistophthalmus capensis) S. 559. — Amerikanischer Storpion (Centrurus americanus) — Hottentottischer Storpion (C. hottentottus) S. 560. — Gekielter Storpion (Buthus occitanus) S. 557. 560.

Zweite Familie: Afterstorpione (Pseudoscorpiones).

Bücherstorpion (Chelifer cancroides) S. 560. — Wanzenartige Storpionmilbe (Ch. cimicoides).
— Rindenstorpion (Obisium muscorum) S. 461.

### Dritte Familie: Spinnenfforpione (Phrynidae).

Geschwänzter Fadenstorpion (Thelyphonus caudatus) S. 561. — Langarmiger Tarantelstorpion (Phrynus Iunatus) S. 562.

Bierte Familie: Afterspinnen, Kanker (Phalangidae, Opilioninae).

Weberknecht (Opilio parietinus, cornutus) S. 563. — Arummbeiniger Gonyleptes (Gonyleptes curvipes) S. 564.

Fünfte Familie: Storpionspinnen (Solpugina).

Gemeine Storpionspinne (Solpuga araneoides) S. 564. — Indische Storpionspinne (S. vorax) S. 566.

### Zweite Ordnung.

## Die echten Spinnen, Webespinnen (Araneïna).

Erfte Familie: Bürg=, Buschspinnen (Mygalidae).

Vogel:, Buschspinne (Mygale avicularia) S. 572. — Sauvages Minirspinne (Cteniza fodiens) S. 575.

Zweite Familie: Radspinnen (Orbitelae, Epeirides).

Gemeine Krenzspinne (Epeira diadema) S. 576. — Ausgestreckte Strickerspinne (Tetragnatha extensa) S. 580. — Zangenförmige Dornspinne (Gasteracantha arcuata) S. 581.

Dritte Familie: Weberspinnen (Iniquitelae, Theridides).

Berg=Weberspinne (Linyphia montana) S. 582. — Bekränzte Weberspinne (Theridion redimitum). — Malmignatte (Latrodectus tredecinguttatus) S. 583.

Bierte Familie: Trichterspinnen (Tapitelae, Agelenides).

Hausspinne (Tegeneria domestica) S. 584. — Genteine Labyrinthspinne (Agelena labyrinthica) S. 586.

Fünfte Familie: Sacfpinnen (Niditelae, Drassides).

Gemeine Bafferspinne (Argyroneta aquatica) S. 587. - Atlasspinne (Clubiona holosericea) S. 589.

Schite Familie: Möhrenspinnen (Tubitelae, Dysderides).

Rellerspiune (Segestria senoculata) S. 590.

Siebente Familie: Krabbenspinnen (Laterigradae, Thomisides).

Grüne Arabbenspinne (Sparassus virescens). — Umberschweisende Krabbenspinne (Thomisus viaticus) S. 591.

Achte Familie: Wolfsspinnen (Lycosides).

Gerandete Jagdspinne (Dolomedes fimbriata). — Gartenluchsspinne (Pardosa saccata) S. 595. — Apulische Tarantel (Tarantula Apuliae) 597.

Mennte Familie: Springspinnen (Attides).

Harlekind: Hüpffpinne (Salticus scenicus) S. 598. — Carminrothe Springspinne (Eresus cinaberinus) S. 599.

Dritte Ordnung.

## Die Milben (Acarina).

Erfte Familie: Schnabel= oder Ruffelmilben (Bdellidae).

Langhörnige Schnabelmilbe (Bdella longicornis) S. 601.

### Zweite Familie: Lanj=, Land= oder Pflanzenmilben (Trombididae).

Cochenillmilbe (Trombidium holosericeum) S. 601. — Milbenspinne (Tetranychus telarius). Rothe Schneemilbe (Rhyncholophus nivalis). — Herbstgraßmilbe (Leptus autumnalis) S. 602.

#### Dritte Familie: Baffermilben (Hydrarachnidae).

Augelige Fluffmilbe (Atax spinipes). — Rothe Wassermilbe (Arrenurus abstergens) S. 603.

### Bierte Familie: Schmaroter= oder Thiermilben (Gamasidae).

Gemeine Käfermilbe (Gamasus coleoptratorum) S. 604. — Gemeine Vogelmilbe (Dermanyssus avium). — Gemeine Fledermansmilbe (Pteroptus vespertilionis) S. 605.

## Fünfte Familie: Zeden (Ixodidae).

Gemeiner Holzbork (Ixodes ricinus) S. 607. Lieletrother Holzbork (I. reduvius). — Amerikanische Balblaus (Amblyomma americanum) — Gistwanze von Miana (Argas persicus) S. 610. — Muschelsörmige Saumzerke (A. reflexus) S. 611.

### Sechite Familie: Lansmilben (Sarcoptidae, Acaridae).

Käsemilbe (Acarus domesticus) — Mehlmilbe (A. farinae) — Tyroglyphus feculae S. 613. — Krähmilbe des Menschen (Sarcoptes hominis) S. 614. — Haarbalgmilbe des Menschen (Demodex hominis) S. 616.

Bierte Ordnung.

## Die Affelspinnen (Pantopoda).

Ufer = Rüsselassel (Pycnogonum littorale). — Schlanke Asselspinne (Nymphon gracile) S. 618.

# Krebse.

Borbemerkung zum Leben der Krebse, Bürmer und ungegliederten wirbellosen Thiere\*), S. 621.

Erfte Ordnung.

# Zehnfüßer (Decapoda).

#### Krabben.

#### Bieredfrabben.

Landfrabbe (Gecarcinus). Gemeine Landfrabbe (G. ruricola) S. 630.

Winkerkrabbe (Gelasimus) S. 631.

Sandfrabbe (Ocypoda) S. 631.

Muschelmächter (Pinnotheres). P. veterum und P. pisum S. 631.

### Bogenfrabben.

Bogenkrabbe (Thalamita) S. 632.

Portunus (Portunus). P. marmoreus S. 632.

Carcinus (Carcinus). Gemeine Rrabbe (C. Maenas) S. 632.

Taschenkrebs (Cancer). Großer Taschenkrebs (C. pagurus) 633.

## Dreickfrabben.

Seespinne (Maja). Große Seespinne (M. squinado) S. 633.

#### Rundfrabben.

Schamfrabbe (Calappa). C. granulata S. 634.

#### Rüdenfüßer.

Bollfrabbe (Dromia). Gemeine Bollfrabbe (D. vulgaris) S. 634.

#### Mittelfrebje (Anomura).

## Afterfrebje.

Homola). - Steinkrabbe (Lithodes). - Freichfrabbe S. 636.

#### Gremitenfrebse.

Gremitentrebs (Pagurus) S. 636. P. Prideanxii S. 637.

Porzellantrebs (Porcellana) S. 639. — Galathea (Galathea) S. 640.

<sup>\*</sup> Ich bin bei der Schilberung der niederen Thierwelt zn einer sehr ungleichen Behandlung der spstematischen Abtheilungen genöthigt gewesen, um der Ansgabe unseres Werkes gerecht zu werden. Diese Ungleichmäßigkeit tritt in dem Berzeichniß ganz besonders zu Tage. — Bon den Werken, aus welchen bei der solgenden Abtheilung Abbisdungen entschnt wurden, sind folgende zu erwähnen: Milne Edwards, Histoire naturelle des Crustacees; Quatresages, Histoire naturelle des Annelees; Leucart, die menschlichen Parasiten; Verany, Cephalopodes de la mediterranee; Cuvier, le regne animal; Gegenbaur, Pterepoden und Heteropoden; Meyer und Möbins, Fanna der Kieler Bucht. Eine Aufzählung der einzelnen Abhandlungen, aus welchen die eine und die andre Abbisdung genommen, ist hier nicht am Plate. Uebrigens ist im Text oft auf die Onelle verwiesen.

#### Laugichwänze (Macrura).

### Pauzerfrebje (Loricata).

Languste (Palinurus). Gemeine Languste (P. vulgaris) S. 640. Bärenkrebs (Scyllarus). Gemeiner Bärenkrebs (S. arctus) S. 642.

## Krebse im engeren Sinne (Astacina).

Flußtrebs (Astacus). Gemeiner Flußtrebs (A. fluviatilis) S. 642. Steinfrebs (A. saxatilis) S. 643. Hummer (Homarus). Gemeiner Hummer (H. vulgaris) S. 643.

#### Garneelen (Caridina).

Erangon (Crangon). Gemeiner Crangon (C. vulgaris) S. 644.

Lysmata (Lysmata). L. seticauda. — Caridina. — Troglocaris S. 645.

Poutonia (Pontonia). P. tyrrhena. — Thpton (Typton). T. spongicola S. 646.

Palämon (Palaemon). Sägeförmiger Palämon (P. serratus) S. 646.

### Gruppe der Maulfüßer (Stomatopoda).

Beuschreckenkrebs (Squilla). Gemeiner Beuschreckenkrebs (S. mantis) S. 647.

## Gruppe der Spaltfüßler (Schizopoda).

Mysis (Mysis) S. 649. Leuchttrebs (Leucifer) S. 649.

### Zweite Ordnung.

# Flohfrebje (Amphipoda).

## Flohfrebse im engeren Sinne (Gammarina).

Flohtrebs (Gammarus). Gemeiner Flohtrebs (G. pulex) S. 650. Orchestia. — Talitrus. — Lysianassa. — Corophium. — Cerapus S. 651.

Parasitische Flohfrebse (Hyperina).

Phronima S. 551.

## Rehlfiißer (Laemodipoda).

Kehlfuß-Flohkrebs (Caprella) S. 651. Walfischlaus (Cyamus) S. 652.

Dritte Ordnung.

# Msseln (Isopoda).

## Landasseln (Oniscodea).

Mauerassel (Oniscus). Gemeine Manerassel (O. murarius) S. 653. Rellerassel (Porcellio). Rollassel (Armadillo). Gebräuchliche Rollassel (A. officinarum) S. 653.

## Wasserasseln (Asellina).

Süßwasser: Asellus). Gemeine Wasserassel (A. aquaticus) S. 653. Idotea. — Limnoria. L. terebrans S. 653.

#### Schwimmasseln.

Rugelassel (Sphaeroma). Europäische Rugelassel (Sph. serratum) S. 653. Blind: Rugelassel (Monolistra coeca) S. 653.

Fischasselu (Cymothoadae).

Garneelaffeln (Bopyrini).

Praniza S. 654.

Vierte Ordnung.

Moluttentrebse (Poecilopoda).

Moluffenfrebs (Limulus) S. 655.

Fünfte Ordnung.

# Riemenfüßler (Branchiopoda).

Blattfüßer (Phyllopoda).

Riemenfuß (Branchipus). Salinen Miemenfuß (B. salinus) S. 657. Riefenfuß (Apus). Krebsartiger Kiefenfuß (A. cancriformis) S. 659. Limnadia (Limnadia) S. 659.

Wasserslöhe (Cladocera).

Acanthocercus S. 659. — Sida S. 661. — Daphnia. — Polyphemus. — Bythotrephes S. 662.

Muschelfrebse (Ostracodea).

Cypris. — Cypridina S. 662.

Trilobiten (Trilobitae).

Paradoxides. — Calymene S. 663.

Sechste Ordnung.

# Spaltfüßler (Entomostraca).

Freischwimmende Spaltfüßler (Copepoda).

Calaniden. — Pontelliden. — Cyclopiden. — Harpactiden. — Beltidien. — Corycaiden S. 665.

## Schmaroterfrebse (Parasita).

Rarpfenlaus (Argulus foliaceus). Fijchlaus (Caligus) S. 666.

Dichelestinen (Lernanthropus) S. 666.

Lernaonediden (Brachiella) S. 667.

Lernacceriden (Haemobaphes) S. 667. — Lernaconema. — Pennella. — Herpyllobius S. 668.

#### Siebente Ordnung.

# Rantenfüßler (Cirripedia).

#### Entennnicheln (Lepadidae).

Lepas. — Otion. — Anelasma. — Scalpellum. — Pollicipes. — Lithothrya S. 669.

### Secpoden (Balanidae).

Balanus. B. balanoides, psittacus, tintinnabulum S. 669.

Diadema. — Coronula S. 669. — Tubicinella S. 670.

Wurzelfrebse.

Sacculina. — Peltogaster S. 670.

# Die Räderthiere.

Schildräderthiere.

Noteus. N. quadricornis S. 672.

Arnstallfischen (Hydatinaea).

Hydatina. H. senta S. 674.

Weichräderthiere (Philodinaea).

Rüffelrädchen (Rotifer). R. vulgaris S. 675.

Röhrenbewohnende Räderthiere.

Blumenthierchen (Floscularia). — Angelthierchen (Conochilus) S. 676.

# Der Kreis der Vürmer. Die Ringelwürmer.

Erfte Ordnung.

# Borftenwürmer (Chaetopoda).

I. Freilebende Rückenkiemer.

Sceraupen (Aphroditea).

Hermione hystrix. — Aphrodite aculeata S. 683.

Merciden (Nereidea).

Nereis incerta S. 683. — Heteronereis Smardae S. 684.

Phyllodoccen (Phyllodocea).

Phyllodoce. — Torrea. T. vitrea S. 684.

Olycerea (Glycerea).

Glycera S. 685.

Sandwürmer (Arenicolae).

Sandwurm (Arenicola). Picraas (A. piscatorum) S. 685.

Chmenica (Clymeniae).

Arenia. A. fragilis S. 686.

II. Röhren würmer.

Chätopteren (Chaetopterida).

Chaetopterus S. 686.

Scruclacccu (Hermellacea).

Hermella. H. alveolata S. 687.

Tercbellacea (Terebellacea).

Terebella. T. nebulosa, emmalina, conchilega S. 689.

Scrpulacecn (Serpulacea).

Serpula S. 689. — Sabella S. 690. — Amphicora S. 691.

III. Regenwurmartige Borftenwürmer.

Regenwürmer (Lumbricina).

Gemeiner Regenwurm (Lumbricus) S. 695. — Phreoryctes S. 696. — Criodrilus S. 697.

Röhrenwürmchen (Tubificina).

Tubifex. T. rivulorum S. 697.

Naiden (Naidina).

Naide (Nais). Gezüngelte und zungenlose Raide S. 697. — Chaetogaster. Ch. diaphanus S. 698.

Zweite Ordnung.

# Egel (Hirudinea).

Blutegel (Hirudinea).

Blutegel (Hirudo). Medicinischer Blutegel (H. medicinalis und officinalis) S. 699. H. troctina S. 702. H. mysomelas, granulosa S. 703.

Pferdeegel (Haemopis). Gemeiner Pferdeegel (H. vorax) S. 703.

Aulacostomum. A. gulo. — Nephelis. N. vulgaris S. 703.

Hirudo ceylonica S. 703.

Rüsselegel (Clepsinea).

Clepsine S. 704.

Malacobdella S. 704.

#### Dritte Ordnung.

#### Sternwürmer (Gephyrea).

Bonellia S. 705. — Phascolosoma. — Sprigmurm (Sipunculus). Gemeiner Sprigmurm (S. nudus). — Priapulus S. 706.

## Die Rundwürmer.

Erfte Ordnung.

## Kadenwürmer (Nematodes).

Urolabea).

Enoplus S. 710.

Aelden.

Leptodera. L. oxophila. — Kleister = Gssächen S. 710.

Pelodera S. 711. Ascaris (Leptodera) nigrovenosa S. 712.

Anguillula. Beizenälden (A. tritici) S. 713.

#### Spulwürmer.

Spulwurm (Ascaris). Gemeiner Spulwurm (A. lumbricoides) S. 715. Hundes und Katens Spulwurm (A. mystax). Pferdes Spulwurm (A. megalocephala) S. 716. Pfriemenschwanz (Oxyuris). Menschen Pfriemenschwanz (O. vermicularis) S. 716.

#### Fadenwürmer (Filariae).

Medinawurm (Filaria medinensis) S. 717. — Loawurm S. 717.

## Strongyliden (Strongylidea).

Dochmius. D. trigonocephalus, duodenalis S. 718.

Eustrongylus. Palisadenwurm (E. gigas) S. 718.

Ollulanus. O. tricuspis ©. 718.

Rappenwurm (Cucullanus). C. elegans S. 719.

## Erichotracheliden.

Trichine (Trichina spiralis) S. 719.

Beitschenwurm (Trichocephalus dispar) S. 723.

## Saitenwürmer (Gordiacea).

Wafferkalb (Gordius) S. 723.

Mermis. M. albicans und nigrescens S. 725.

Zweite Ordnung.

# Arater (Acanthocephali).

Echinorhynchus E. gigas S. 726. E. proteus, polymorphus S. 727.

## Die Plattwürmer.

Erste Ordnung.

## Strudelwürmer (Turbellaria).

### Schuntwürmer (Nemertina).

Tetrastemma. T. obscurum S. 730.

Meckelia. M. somatotoma, annulata S. 731.

### Alcinminder (Microstomeae).

Stenostomum. Einängiges Engmant (St. monocelis). — Microstomum. M. lineare S. 732. Dinophilus. D. vorticoides S. 733.

#### Mhabdococlen (Rhabdocoela).

Prostomum S. 733. — Convoluta. — Mesostomum. M. Ehrenbergii S. 734. Vortex. V. truncatus, viridis. — Anoplodium S. 735.

#### Dendrococlen (Dendrocoela).

Planarien (Planaria). Milchweiße Planarie (Pl. lactea). Pl. gonocephala S. 736.

Polycelis. Schwarzes Vielange (P. nigra). Gehörntes Vielange (P. cornuta). — Seeplanarien.

Polycelis laevigata S. 736.

Thysanozoon. — Leptoplana.

Laudplanarien. — Geodesmus S. 737. — Geoplana. G. rufiventris, subterranea S. 738.

## Zweite Ordnung.

## Sangwürmer (Trematodes).

### I. Angenparasiten.

Epibdella. Dreimund (E. hippoplossi). — Trochopus. T. tubiporus S. 739.

Cyctatella. C. annelidicola S. 740.

Doppelthier (Diplozoon). D. paradoxum "S. 740.

Anthocotyle. A. merluccii. — Dactylocotyle. D. pollachii S. 740.

Polystomum integerrimum. — Aspidogaster conchicola S. 742.

#### II. Binnenparafiten.

Doppelloch (Distomum). D. echinatum S. 742. D. retusum S. 743. Leberegel (D. hepaticum) S. 743. Aleiner Leberegel (D. lanceolatum) S. 745. D. haematobium S. 745. Monostomum. M. mutabile. — Amphistomum. A. subclavatum S. 746.

#### Dritte Ordnung.

# Bandwürmer (Cestodes).

## Eigentliche Bandwürmer (Taeniadea).

Bandwurm (Taenia). T. solium S. 747.750. T. marginata, serrata. Drehwurm (T. coenurus) S. 752. Hülfenwurm (T. echinococcus) S. 753.

## Grubenföpfe (Bothriocephalidae).

Grubenkopf (Bothriocephalus). Menschlicher Grubenkopf (B. latus) S. 754. Caryophyllaeus S. 755.

# Der Kreis der Weichthiere.

# Die Kopffüßer.

Erfte Ordnung.

# Zweikiemer (Dibranchiata).

### Achtfüßer (Octopoda).

Vielfuß (Octopus). Gemeiner Vielfuß (O. vulgaris) S. 764. Langarmiger Vielfuß (O. macropus). Genehter Vielfuß (O. catenulatus) S. 767.

Eledone. Moschuseledone (E. moschata) S. 767.

Argonauta. Papiernautilus (A. Argo) S. 769.

## Zehnfüßer (Decapoda).

Sepie (Sepia). Gemeine Sepie (S. officinalis) S. 771.

Calmar (Loligo). Gemeiner Calmar (L. vulgaris) S. 775. Pfeil-Calmar (L. sagittata). L. todarus S. 777.

Ommatostrephes S. 777.

Loligopsis. L. Veranyi, vermicularis S. 777.

Hafen = Calmar (Onychoteuthis). - Enoploteuthis S. 778.

Bosthörnchen (Spirula) S. 778.

## Zweite Ordnung.

## Bierfiemer (Tetrabranchiata).

Nautilus. N. pompilius S. 781.

Fossile Mantiliten, Ammoniten, Belemniten S. 784.

## Die Schnecken.

Erfte Ordnung.

## Lungenschneden (Pulmonata).

# Schnirfelichnecken (Helicidae).

Helix. Weinbergschnecke (H. pomatia) S. 795. Gesprenkelte Schnirkelschnecke (H. adspersa).

H. naticoides, vermiculata, pisana. Bannschnecke (H. arbustorum) S. 797. Hain-schnirkelschnecke (H. nemoralis). Gartenschnecke (H. hortensis). H. virgata S. 798.

Bielfraßschnecke (Bulimus). B. haemastomus, decollatus S. 798.

Adotschuecke (Achatina). A. mauritiana, lubrica, immaculata, perdix S. 799.

Glasschnecke (Vitrina). V. pellucida S. 799.

Bernsteinschnecke (Succinea). S. putris S. 799. S. Pfeisferi S. 800.

Moosichranbe (Pupa) S. 800.

Schließmundschuecke (Clausilia). C. almissana S. 800.

#### Limacca (Limacea).

Wegeschnecke (Limax). L. rusus S. 800. Große Wegeschnecke (L. maximus). Ackerschnecke (L. agrestis) S. 801.

Testacella. T. haliotidea, scutulum S. 802.

#### Unriculaccen (Auriculacea).

Platregenschnecke (Scarabus). S. imbrium S. 803.

Carychium S. 803.

Auricula. Pedipes S. 803.

### Basser - Lungenschnecken (Limnaeacea).

Schlammschnecke (Limnaeus). Große Schlammschnecke (L. stagnalis). Sumpsichlammschnecke. Ohrschnecke (L. auricularis) S. 805.

Mantelschnecke (Amphipeplea). Schleimige Mantelschnecke (A. glutinosa) S. 805. Physa S. 806.

Tellerschuede (Planorbis). Pl. marginatus, carinatus, vortex S. 806.

Lungen = Napfschnecke (Ancylus). Sumpf = Napfschnecke (A. lacustris) S. 806.

#### Mckfiemer (Neurobranchia).

Kreismundschnecke (Cyclostoma). — Zierliche Kreismundschnecke (C. elegans) S. 872. Pomatias. — Helicina. — Acme (Spitzschnecke). — Ampullaria S. 813.

### Zweite Ordnung.

## Borderfiemer (Prosobranchia).

## I. Kammfiemer (Ctenobranchiata).

A. Bandzüngler.

Sumpfichnecke (Paludina). P. vivipara, achatina, impura S. 817.

Melania S. 817.

Rammiduede (Valvata). V. piscinalis S. 817.

Rissoa. R. parva S. 817.

Uferschnecke (Litorina) S. 818.

Perspettivschnecke (Solarium) S. 819.

Mütenschnecke (Capulus). Ungarische Müte (C. hungaricus) S. 819.

Calyptraea S. 820.

Natica S. 820.

Wurmschnecke (Vermetus). Gewöhnliche Wurmschnecke (V. lumbricalis) V. triqueter S. 821.

Schlangenschnecke (Siliquaria) S. 823.

Thurmichnecke (Turritella) S. 823.

Cerithium. — Litiopa S. 824.

Blauschnecke (Janthina) S. 824.

Wendeltreppe (Scalaria) S. 826.

#### B. Schmalzüngler.

Faltenschnecken (Volutacea). Marginella. — Voluta. — Cymbium. — Mitra S. 827.

Olive (Oliva). — Ancille (Ancilla). — Harfe (Harpa) S. 828.

Rinkhorn (Buccinum). Gewelltes Kinkhorn (B. undatum) S. 829.

Purpura. P. lapillus. — Magilus. — Rhizochilus S. 830. — Leptoconchus S. 831.

Leistenschnecke (Murex) S. 831. M. brandaris. M. trunculus, erinaceus S. 835.

Spindelschnecke (Fusus). F. antiquus S. 835.

Birnenschnecke (Pyrula) S. 836.

#### C. Pfeilzungler.

Regelschucke (Conus). C. cedonulli S. 837. C. marmoratus S. 838. Pleurotoma S. 838.

#### D. Bandzüngler.

Porzellanschnecke (Cypraea). Tiger=Porzellanschnecke (C. tigris) S. 840. — Cauri (C. moneta) S. 841.

Eischnecke (Ovula) S. 841.

Tritons= oder Trompetenschnecke (Tritonium). T. nodiferum S. 841.

Faßschnecke (Dolium). Faß (D. galea) S. 842.

Helmschnecke (Cassis) S. 843. C. cornuta S. 844.

Pelikansfuß. (Aporrhais.) A. pes pelecani S. 844.

Flügelschnecke (Strombus gigas) S. 845.

Tenfelsklaue (Pterocera chiragra) S. 846.

## II. Fächerzüngler.

Schwimmschnecke (Nerita). Gemeine Schwimmschnecke (N. fluviatilis) S. 846.

Navicella S. 847.

Rundmund (Turbo). T. rugosus S. 847. T. pagodus S. 848.

Delphinula S. 848.

Rreiselschnecke oder Eckmund (Trochus).

Secohr (Haliotis) S. 848.

Fissurella. F. reticulata, graeca S. 849.

Emarginula. E. reticulata (fissura) S. 849.

#### III. Kreisfiemer.

Napffcnecke (Patella) S. 849. Gemeine Napffcnecke (P. vulgaris) S. 850.

Raferschuecke (Chiton) S. 851. Ch. marginatus, elegans S. 852.

## Dritte Ordnung.

# Riclfüßer (Heteropoda).

Atlanta S. 853. A. Peronii, Kerandrenii S. 854.

Carinaria S. 855.

Pterotrachea. Pt. scutata S. 856.

#### Vierte Ordnung.

# Sinterfiemer (Opistobranchia).

#### I. Dedfiemer.

Rugelschnecke (Acera). Gemeine Rugelschnecke (A. bullata) S. 859.

Becherschnecke (Cylichna). Abgestutzte Becherschnecke (C. truncata) S. 862.

Seemandel (Philine). Offene Seemandel (Ph. aperta) S. 862.

Seehase (Aplysia). Gemeiner Seehaase (A. depilans) S. 863.

Pleurobranchus S. 864. P. aurantiacus, ocellatus, Peronii S. 865.

#### II. Nadtfiemer.

Sternschnecke (Doris). Weichwarzige Sternschnecke (D. pilosa) S. 866. Rothe Sternschnecke (D. proxima). Ranhe Sternschnecke (D. muricata). D. tuberculata S. 867.

Griffelschnecke (Ancula). Beiße Griffelschnecke (A. cristata) S. 867.

Hörnchenschnecke (Polycera). P. ocellata S. 867.

Bäumchenschnecke (Dendronotus). Gemeine Bäumchenschnecke (D. arborescens) S. 869.

Fadenschnecke (Acolis). Breitwarzige Fadenschnecke (A. papillosa) S. 870. Acolis Drummondii, alba S. 871.

Schleierschucke (Tethys fimbria) S. 871.

Sammetschnecke (Elysia). Grüne Sammetschnecke (E. viridis) S. 872. E. splendida S. 873.

Lanzettschnecke (Pontolimax). Breitköpfige Lanzettschnecke (P. capitatus) S. 873.

Parafiten : oder Eingeweideschnecke (Entoconcha mirabilis oder Helicosyrinx parasita) S. 874.

## Fünfte Ordnung.

## Anderschneden (Pteropoda).

Hyalea S. 880. H. tridentata und gibbosa S. 881. Cleodora. — Creseis S. 880. 881. Tiedemannia. T. neapolitana S. 881.

Limacina. L. arctica S. 882.

Clio. Nordische Clio (C. borealis) S. 883.

Pneumodermon ©. 883.

Elephantengahn (Dentalium). Gemeiner Elephantengahn (D. vulgare) S. 885.

# Die Muscheln.

Erfte Ordnung.

## Dimnarier (Dimyaria).

## Najaden (Unionacea).

Unio S. 898. U. tumidus, pictorum, crassus, platyrhynchus, longirostris, batavus S. 899. Flugperlennuschel (U. margaritifer) S. 900.

Anodonta (Entennuichel) S. 912. A. cygnea, cellensis S. 913.

### Mießunscheln (Mytilacea).

Mytilus. Egbare Miegmufchel (M. edulis) S. 913.

Steinbattel (Lithodomus). Gemeine Steinbattel (L. lithophagus) S. 916.

Dreyssena. D. polymorpha S. 917.

Stechnuschel (Pinna). P. squamosa S. 919. — Venus. — Tellina. — Cyclas rivicola, cornea S. 920.

Erbsenmuschel (Pisidium) S. 921.

Steinbohrer (Saxicava). S. rugosa S. 921.

Rlaffmuschel (Mya) S. 921.

Scheidenmuschel (Solen). Messerscheide, schwertförmige, hülsenförmige Scheidenmuschel (S. vagina, ensis, siliqua) S. 922.

Bohrmuschel (Pholas). Ph. dactylus S. 923.

Schiffswurm (Teredo) S. 925. Bohrwurm (T. fatalis) S. 926.

Gastrochaena. G. modiolina S. 930.

Siebmuschel (Aspergillum) S. 931.

Herzmufchel (Cardium) S. 932. C. rusticum S. 933. Egbare Herzmufchel (C. edule) S. 935.

## Zweite Ordnung.

## Monomharier (Monomyaria).

Tridacna. Riesenmuschel (T. gigas) S. 937. T. elongata S. 938.

Hammermuschel (Malleus) S. 939.

See = Perlenmufchel (Avicula) S. 939. Nechte Perlenmufchel (A. meleagrina) S. 940.

Feilenmuschel (Lima). L. hians S. 944.

Kammmuschel (Pecten) S. 946. — Klappmuschel (Spondylus). Lazarusklappe (Sp. gaederopus) S. 947.

Auster (Ostrea). Gemeine Auster (O. edulis) S. 947.

Sattelmuschel (Anomia ephippium) S. 957.

## Die Armfüßer.

## Ecrebratelu (Terebratulidae).

Terebratula vitrea. — Terebratulina caput serpentis. — Waldheimia cranium S. 960. Thecidium. T. mediterraneum S. 961.

## Rhyndonelliden (Rhynchonellidae).

Rhynchonella. R. psittacea S. 963.

Crania. C. anomala S. 963.

Lingula. — Discina S. 964.

## Die Mantelthiere.

Erfte Ordnung.

# Sadthiere (Ascidiae).

Chevreulius. — Ascidia. A. microcosmus S. 966.

Clavellina. C. lepadiformis S. 967.

Botryllus. B. albicans S. 968.

Fenerleib (Pyrosoma) S. 968.

Zweite Ordnung.

Salpen (Salpae).

Salpa. S. maxima S. 969.

# Die Moosthiere.

A. Phylactolemata.

Cristatella. C. mucedo S. 973.

B. Gymnolaemata.

Paludicella. P. Ehrenbergii S. 971.

Flustra. F. foliacea S. 973.

Tubulipora. T. verrucosa S. 974.

# Der Kreis der Stachelhäuter.

Erste Ordnung.

## Seewalzen (Holothuriae).

Cucumaria. C. Hyndmanni. — Nöhrenhelothurie (Holothuria tubulosa). — Trepaug. — Alettenholothurie (Synapta) S. 977. Synapta inhaerens und Besselii S. 978.

Zweite Ordnung.

# Seeigel (Echinoidea).

Echinus S. 979. — Steinseeigel (E. saxatilis) S. 981. Clypeastriben. — Spatangiben S. 981.

#### Dritte Ordnung.

# Seesterne (Asteroidea).

Asteriscus. A. verruculatus S. 982.

Asteracanthion. A. roseum, rubens, tenuispinum S. 982.

Schlangenstern (Ophiura) S. 983.

Medusenstern (Alecto). A. verrucosa S. 984.

Vierte Ordnung.

# Hanriterne (Crinoidea).

Pentacrinus caput Medusae S. 986. Haarstern (Comatula) S. 987.

# Der Kreis der Coelenteraten. Die Quallen.

Erfte Ordnung.

# Rippenquallen (Ctenophora).

Cydippe. C. pileus S. 990. - Eucharis S. 991.

Zweite Ordnung.

## Schirmquallen (Medusae).

Meduse (Medusa). Blauc M. (M. aurita) S. 991.

Chrysaora ocellata. — Rrichqualle (Herpusa ulvae) S. 992.

Quallen = Polypen. — Syncorina S. 993.

Hydractinia S. 994.

Süğwafferpolip (Hydra). Grüner und brauner Süğwafferpolip (H. viridis, fusca) S. 995.

Dritte Ordnung.

## Röhrenquallen (Siphonophora).

Blasenträger, zweireihiger (Physophora disticha) S. 995.

### Die Polypen.

#### A. Bielfreisige (Polycyclia).

Dendrophyllia. D. ramea. — Heliastraea. H. heliopora S. 998.

Madrepora. M. verrucosa. S. 999.

Rasenforalle (Caryophyllia cespitosa) S. 1000.

Actinien, Seerosen oder Seeanemonen (Actinia). Dichbörnige Seerose (Tealia crassicornis).

Sargatia parasitica, viduata, rosea, S. 1000. Warzen: Seerose (Bunodes gemmacea). Grüne Seerose (Anthea cereus). Seenesse (Actinoloba dianthus).

Nothe Seerose (Actinia mesembryanthemum) S. 1001.

#### B. Einfreisige (Monocyclia).

Orgelforalle (Tubipora) S. 1002.

Seefeder (Pennatula. - Virgularia) S. 1003.

Edelforalle (Corallium rubrum) S. 1003.

Gorgonia (Gorgonia) S. 1005.

Ban ber Korallenriffe S. 1006.

# Der Kreis der Ilrthiere.

### Die Infusorien.

Entdedungsgeschichte der Ansuspierien S. 1009. Ban und Borkonmen der Ansuspierien S. 1012. Das Muschelthierchen (Stylonychia mytilus) S. 1013. Das nickende Glockenthierchen (Epistylis nutans) S. 1014.

#### Die Schwämme.

A. Kalfichwämme.

Ralkschwamm (Sycon ciliatum) S. 1018.

B. Kieselichwämme.

Rieselschwamm (Axinella polypoides) S. 1019.

C. Hornschwämme.

Babeschwamm (Euspongia). — Schwammfischerei S. 1020. Künstliche Schwammzucht S. 1022.

#### D. Lederschwämme.

Mierenförmiger Lederschwamm (Chondrosia reniformis) S. 1023.

### Die Wurzelfüßer.

A. Monothalamia.

Giförmige Gromie (Gromia oviformis) S. 1024.

B. Polythalamia.

Guttulina communis. — Dendritina elegans S. 1026. Morgenröthen Thier (Eozoon) S. 1028.

C. Radiolaria.

Allgemeines S. 1029. — Leuchtthierchen (Noctiluca miliaris) S. 1029. Drangerethes Urschleimwesen (Protomyxa aurantiaca) S. 1036.

Ende.

# Hebersicht der Illustrationen.

Band I-VI.

Erfter Band.

# Säugethiere.

Gerippe von Wal, Seehund, Löwe und Fleder: mans S. XII. Znuge eines Löwen S. XIV. Magen der Wiederkäner S. XXII.

## Handthiere.

Mffen.

Geripp des Menschen und Gorilla S. 2. Gorilla (Troglodytes Gorilla) S. 13. Schimpanje (Troglodytes niger) S. 24. Drang-Utang (Pytheeus Satyrus) S. 28.
— der selbe, Tasel\*) S. 28. Siamang (Hylobates syndaetylus) S. 35. Ungfo (Hylobates agilis) S. 36. Da (Hylobates leueiscus) S. 37. Hulman (Semnopithecus entellus) S. 41. Budeng (Semnopithecus maurus) S. 44. Nascuaffe (Semnopitheeus Nasiea) S. 47. Guereza (Colobus Guereza) S. 48. Stummelaffe und Tenfelsaffe (Colobus ursinus und C. Satanas) S. 49. Meerkatzen, Tafel S. 51. Rothe Uffe (Cereopitheeus ruber) S. 52. Diana (Cercopitheeus Diana) S. 54. Weißunse (Cercopithecus petaurista) S. 57. Mohrenaffe (Cereocebus fuliginosus) S. 59. Munga und Bhunder (Macacus sinicus und M. Rhesus) S. 63. Schweinsaffe (Macacus nemestrinus) S. 67. Magot (Inuus ecaudatus) S. 69. Mandern (Macaeus Silenus) S. 70. Mantelpaviane, Tafel S. 75. Gelada (Cynocephalus Gelada) S. 81.

Tschafma (Cynocephalus porcarius) S. 83.

Babuin (Cynocephalus Babuin) S. 85.

Schopspavian (Cynocephalus niger) S. 88. Mandrif (Papio Mormon) S. 90. Drif (Papio leucophaeus) S. 92. Brüllaffen, Tafel S. 96. Roaita (Ateles paniscus) S. 102. Marimonda (Ateles Beelzebuth) S. 103. Mirifi (Ateles hypoxanthus) S. 105. Tichatmet (Ateles Chacmek) S. 106. Can (Cebus capucinus) S. 109. Braune Rollaffe (Cebus Apella) S. 113. Gehörnte Rollaffe (Cebus fatuellus) S. 114. Saimiri (Callithrix sciurea) S. 116. Titi (Callithrix torquata) S. 118. Satansaffe (Pithecia Satanas) S. 119. Weißtöpfige Schweifasse (Pithecia leucocephala)
S. 120. Schwarzköpfige Schweifaffe (Pithecia melanocephala) S. 121. Mirifina (Nyetipithecus trivirgatus) S. 123. Marmofet (Jacchus vulgaris) S. 126. Binche (Midas Oedipus) S. 130.

#### Salbaffen.

Vließunati (Propithecus diadema) S. 134. Vari (Lemur Macaco) S. 136. Matato (Lemur Catta) S. 137. Mongoz (Lemur Mongoz) S. 138. Schlante Lori (Stenops gracilis) S. 139. Schlante Lori im Erwachen und im Schlafe S. 140. Plumpe Lori (Stenops tardigradus) S. 141. Kleine und geneine Galago (Otolienus minor und O. Galago) S. 144. Kobeldmati (Tarsius Spectrum) S. 147. Hingerthier (Chiromys madagascarensis) S. 148. Flattermati (Galeopithecus rufus) S. 152.

<sup>\*)</sup> Die mit gefperrter Edrift bezeichneten Ramen beziehen fich auf die Ceparat= Tafeln.

#### Fledermänfe.

Ralong (Pteropus edulis) S. 164. Ohrenfledermans (Plecotus auritus) S. 168. Mopsfledermans (Synotus Barbastellus) S. 169. Frühfliegende Fledermans (Vesperugo Noctula) S. 170. Hinfolophus ferrum — equinum) S. 172.

Bampir (Phyllostoma Spectrum) S. 174. Leiernase (Megaderma Lyra) S. 176. Klappnase (Rhinopoma microphyllum) S. 177.

### Raubthiere.

#### Raten.

Löwe in einen Kral brechend, Tafel S. 190. Löwe der Berberei (Leo barbarus) S. 191. Löwe vom Senegal (Leo senegalensis) S. 212. Löwe von Guzerate (Leo googratensis) S. 213. Puma, Tafel S. 215. Daguarundi (Puma Yaguarundi) S. 218. Chra (Puma Eyra) S. 220. Königstiger (Tigris regalis) S. 223. — derfelbe, Tafel S. 225. Rebelparder (Tigris macroscelis) S. 236. Jaguar (Leopardus Onza) S. 238. Dzelot (Leopardus pardalis) S. 249. Marguan (Leopardus tigrinus) S. 252. Tigerfațe (Leopardus macrurus) S. 254. Colocolo (Leopardus ferox) S. 255. Pampastațe (Leopardus pajeros) S. 256. Leopard (Leopardus antiquorum) S. 257. Schwarze Panther (Leopardus Melas) S. 270. Grbis (Leopardus Uncia) S. 271. Marmorleopard (Leopardus marmoratus) S. 272. Serwal (Serval Galeopardus) S. 273. Wildtake (Catus ferus) S. 275. Rubische Rațe (Catus maniculatus) S. 279. Sing (Catus domesticus) S. 281. Angorafațe (Catus angorensis) S. 293. Europ. Luchê (Lynx vulgaris) S. 295. Pardelluche (Lynx pardinus) S. 299. Caracale, Tafel S. 300. Bijdu (Lynx canadensis) S. 301. Gestieselte Luche (Lynx caligatus) S. 303. Sumpfluche (Lynx Chaus) S. 304. Tidhitah (Cynailurus jubatus) S. 306.

#### 🚉 Sunde.

Kolsun (Canis dukhunensis) S. 320. Buansu (Canis primaevus) S. 322. Kaberu (Canis simensis) S. 323. Dingo (Canis Dingo) S. 325. Nactte Hund (Canis africanus) S. 344. Windhund (Canis Grajus). S. 346. Italienische Hund (Canis familiaris) S. 352. Dänische Hund S. 353. Bullenbeiser (Canis Molossus) S. 355. Dogge von Tibet S. 360.

St. Bernhardshund S. 361. Möpse 364. Dachshunde (Canis Vertagus) S. 365. Turuspit S. 367. Vorstehhund (Canis avicularius) S. 370. Hirschund (Canis acceptorius) S. 375. Huchshund (Canis vulpicapus) S. 376. Beagle (Canis Bracca) S. 377. Bluthund (Canis sanguinarius) S. 378. Setter (Canis sequax) S. 379. Wafferhund (Canis aquatilis) S. 380. Meufundländer (Canis terrae novae) S. 382. Wafferwachtelhund (Canis crispus) S. 384. Budel (Canis genuinus) S. 385. Uffenpintscher (Canis Gryphus) S. 391. Schäferhund (Canis pecuarius) S. 393. Spit (Canis pomeranus) S. 394. Eskimohunde, Tafel S. 394. Wolf (Canis Lupus) S. 401. Abn cl Hossen (Canis Lupaster) S. 410. Schafal (Canis aureus) S. 411. Wolfshund (Canis Anthus) S. 415. Rarafiffi (Canis cancrivorus) S. 417. Prairiewolf (Canis latrans) S. 418. ซีนตุรี (Vulpes vulgaris) S. 421. Uguarachan (Vulpes Azarae) S. 431. Cisfuds (Vulpes lagopus) S. 434. Korjak (Vulpes Corsac) S. 439. Kama (Vulpes Caama) S. 440. Wüftenfüchfe, Tafel S. 442. Steppenhund (Lyeaon pictus) S. 447. Geflectte Hyanne (Hyanna crocuta) S. 455. Hyanen und Schakals, Tafel S. 458. Erdwolf (Proteles Lalandii) S. 461.

#### Viverren.

Ufrikanische Zibetkațe (Viverra Civetta) S. 464. Uftatifche Zibetkate (Viverra Zibetha) S. 466. Naffe (Viverra indiea) S. 467. Lifang (Viverra gracilis) S. 468. Ginstertate (Genetta vulgaris) S. 469. Wiefelfaße (Genetta Boiei) S. 471. Rabenfrett (Bassaris astuta) S. 472. Ichneumon, Tafel S. 474. Mungos (Herpestes javanicus) S. 478. Minia (Herpestes Nyula) S. 480. Zebramanguste (Herpestes fasciatus) S. 481. lirva (Herpestes cancrivorus) S. 483. Fuchentauguste (Herpostes Steedmannii) S. 483. Scharrthier (Herpestes tetradactyla) S. 485. Rusimanse (Herpestes obscurus) S. 486. Palmenmarder (Paradoxurus typus) S. 488. Mujang (Paradoxurus Musanga) S. 489. Larvenroller (Paradoxurus larvatus) S. 491. Mampalon (Paradoxurus Bennettii) S. 492. Bentelfrett (Cryptoprocta ferox) S. 493.

#### Marder.

Dachs (Meles vulgaris) S. 495. Stintbachs (Midaus meliceps) S. 503. Stinthier (Mephitis Chinga) S. 509. Bandiltis (Rhabdogale mustelina) S. 511. Honigdache (Ratelus capensis) S. 513. Bielfraß (Gulo borealis) S. 516. Tahra (Galietis barbara) S. 521. Grison (Galietis vittata) S. 523. Edelmarder (Martes abietum) S. 525. Bobel (Martes Zibellina) S. 533. Iltis und Frettchen (Foetorius putorius und F. Furo) S. 535. Hermelin und Wiesel (Mustela Erminea und

M. vulgaris) int Sommerfleide S. 545. dieselben im Winterfleid S. 551. Nörz (Vison Lutreola) S. 557. Fischotter, Tafel S. 560.

Ralan (Enchydris Lutra) S. 572.

#### Bären.

Gemeiner Bar (Ursus arctos) S. 579. Jjabellbär (Ursus isabellinus) S. 598. Grislibär (Ursus ferox) S. 600. Baribal (Ursus americanus) S. 603. Rapanische Bären, Tafel S. 606. Bruan (Helaretos malayanus) S. 609. Lippenbar (Prochilus labiatus) S. 611. Gisbar (Thalassaretos polaris) S. 615.

Schupp (Proeyon Lotor) S. 623. Geselliger Coati (Nasua socialis) S. 632. Ginfamer Coati (Nasua solitaria) S. 633. Biccelbar (Cereoleptes caudivolvulus) S. 640. Binturong (Arctitis Binturong) S. 643. Panda (Ailurus refulgens) S. 644.

#### Insektenfresser.

Gemeiner Fgel (Erinaceus europaeus) S. 649. Ohrenigel (Erinaceus auritus) S. 658. Tanrel (Centetes ecaudatus) S. 660. Tana (Čladobates Tana) S. 663, Preß (Cladobates ferrugineus) S. 664. Federschwauz (Ptilocerus Lowii) S. 665. Rohrrügler (Macroselides typicus) S. 666. Spitratte (Gymnura Rafflesii) S. 667. Schlitzriffler (Solenodon paradoxus) S. 668. Soudeli (Sorex murinus) S. 670. Genicine Spihmans (Sorex vulgaris) S. 671. Wimperspitmans (Pachyura etrusca) S. 673. Wasserspitmans (Crossopus foediens) S. 675. Bijamipişmans (Myogale pyrenaica) S. 679. Manlivurf (Talpa europaea) S. 683. Sternmull (Condylura eristata) S. 693. Goldmull (Chrysochloris inaurata) S. 694. Baffermull (Sealops aquatieus) S. 695.

### Zweiter Band.

### Beutelthiere. Bentelwolf (Thylaeinus cynocephalus) S. 5.

Raubbeutler (Diabolus ursinus) S. 7. Geflectter Bentelmarder (Dasyurus Maugii) S. 9. Tapva = Tafa (Phaseologale penicillata) S. 10. Gelbfügige Bentelmans (Antechinus flavipes) Umeiscubentler (Myrmecobius fasciatus) S. 13. Dpoffum (Didelphys virginiana) S. 17. Arebsbeutler (Philander eanerivorus) S. 21. Meneasratte (Philander dorsiger) S. 22. Schwimmbentler (Chironeetes variegatus) S. 24. Spitzuasiger Benteldache (Perameles nasuta) S. 26. Streifiger Beuteldachs (Perameles fasciata) S. 27. Stubbeutler (Choeropus eeaudatus) S. 28. Buckereichhorn (Belideus seinreus) S. 30. Tagnan (Petaurus taguanoides) S. 34. Fliegende Mans (Aerobates pygmaeus) S. 35. Geflectter Ruju (Cuseus maeulatus) S. 37. Nuchstufu (Phalangista vulpina) S. 39. Roala (Phascolaretus einereus) 41. Känguru, Tafel S. 49.

Badentelou (Halmaturus - Thetidis) S. 50.

Rängurubar (Dendrolagus ursinus) S. 53.

Hafenspringer (Lagorehestes leporoides) S. 51. Kellenkänguru (Petrogale penieillata) S. 52.

Quastenschwänzige Kängururatte penicillata) S. 54. (Bettongia Gemeine Kängururatte (Hypsiprymnus murinus) Wombat (Phaseolomys fossor) S. 58.

## Nagethiere.

Taguan (Pteromys Petaurista) S. 64. Flattereichhorn (Seiuropterus sibiricus) S. 66. Gemeines Eichhorn (Seiurus vulgaris) S. 69. Schwarzes Eichhorn (Seiurus niger) S. 75. Königseichhorn (Fuuambulus maximus) S. 76. Zwergeichhorn (Seiurus exilis) S. 77. Erdeichhorn (Tamias Lysteri) S. 78. Schilu (Xerus rutilus) S. 81. Gemeiner Ziesel (Spermophilus Citillus) S. 83. Leopardenziefel (Spermophilus Hoodii) S. 86. Brairichund (Cynomys Ludovicianus) S. 87. Bobat (Aretomys Bobae) S. 90. Murmelthier (Arctomys Marmota) S. 91. Tajchenratte (Geomys bursarius) S. 97. Strandmoll (Bathyergus maritimus) S. 100. Blindmoll (Spalax Typhlus) S. 101. Siebenschläser (Glis vulgaris) S. 103. Gartenbild (Eliomys Nitela) S. 107. Halelmand (Museardinus avellanarius) S. 109. Feiste Rennmans (Meriones obesus) S. 115.

Haudratte (Mus Rattus) S. 119.

Banderratte (Mus decumanus) S. 121.
Haudmand (Mus musculus) 130.

Bald : und Brandmand (Mus sylvaticus und Mus agrarius) S. 131.
I werg mänje, Tafel S. 136.
Berberische Mand (Mus barbarus) S. 139.
Hauds (Mus barbarus) S. 141.
Eumpfratte (Hydromys chrysogaster) S. 147.
Bisanratte (Fiber zibethicus) S. 149.
Basserratte (Hypudacus amphibius) S. 152.
Schnendd (Hypudaeus nivalis) S. 156.
Feldmand (Arvicola arvalis) S. 159.

gelomatis (Arvicola arvalis) S. 109.

Arvicola oeconomus und Arvicola subterrancus) S. 163.

Lemming (Myodes Lemmus) S. 165.

Biber (Castor Fiber) S. 169.

Biber, Tafel (Titelbild des 1. Bd.).

Hipmans (Jaculus labradorius) S. 179.

Fringmans (Haltomys aegyptiacus) S. 182.

Pferdefpringer (Scirtetes Jaculus) S. 189.

Springhafe (Pedetes caffer) S. 192.

Chindilla (Eriomys Chinchilla) S. 195.

Mollmans (Eriomys laniger) S. 197.

Hafenmans (Lagotis Cuvieri) S. 199. Biscacha (Lagostomus trichodactylus) S. 200. — Diefelbe, Tafel S. 201. Degu (Octodon Cummingii) S. 205. Tucutuco (Ctenomys magellanicus) S. 207.

Namunäratte (Corcomys cunicularius) © 208. Huita Conga (Capromys Fournicri) © 209. Echweijbiber (Myopotamus Coypu) © 211. Borsteuserkel (Aulacodus Swinderanus) © 213. Greisstadser (Spliggurus Novac-Hispaniae) © 216.

Borfteustachelschwein (Chaetomys subspinosus S. 219.

llrsen (Erethizon dorsatum) S. 221. Quastenstackser (Atherura africana) S. 224. Javanisches Stackelschwein (Acanthion javanicum) S. 226.

Geneines Stachelichwein (Hystrix cristata) S. 227.

Mcerschweinchen (Cavia Cobaya) S. 231. Aperea (Cavia Aperea) S. 232. Mara (Dolichotis patagonica) S. 236. Aguti (Dasyprocta Aguti) S. 239. Pata (Coelogenys Paca) S. 247. Hate (Lepus timidus) S. 251. Schnechase (Lepus variabilis) S. 259. Erneb (Lepus aethiopicus) S. 262. Raninchen (Lepus Cuniculus) S. 264. Alpenyseishase (Lagomys alpinus) S. 267.

## Bahnarme.

Faulthiere, Tafel S. 272. Ni (Bradypus tridactylus) S. 283. Nrmadill (Euphractus sctosus) S. 290. Belita (Euphractus Apar) S. 292. Niefengürtelthier (Euphractus giganteus) S. 294. Schildwurf (Clamydophorus truncatus) 296. 301. Nurumi (Myrmecophaga jubata) S. 305. Euguare (Tamandua tridactyla) S. 309. Zweizchiger Ameisensresser (Cyclothurus didactylus) S. 310. Langschwänziges Schuppenthier (Manis tetradactyla) S. 313.

Rapsched Erdserkel (Orycteropus capensis) S.

Kurzschräuziges Schuppenthier (Manis pentadaetyla) S. 314.

Temmindide3 Chuppenthier (Manis Temminckii)

©. 316.

Ameisenigel (Echidna Hystrix) S. 319. Schuabelthier (Ornithorhynchus paradoxus) S. 323.

## Hufthiere.

Ginhufer (Pferde).

Tarpan (Equus Caballus) S. 336.
Mustangs S. 340.
Arabijches Pserd S. 347.
Englischer Renner S. 351.
Nactes Pserd (Equus nudus) S. 353.
Ponhs von Shetland, Tasel S. 353.
Honhs von Shetland, Tasel S. 353.
Dalbesel (Asinus hemionus) S. 359.
Duager (Asinus Onager) S. 362.
Steppenesel (Asinus africanus) S. 365.
Zahme Ssel (Asinus vulgaris) S. 366.
Duagga (Hippotigris Quagga) S. 374.
Zebra, Tasel S. 375.
Burchell's Tigerpserd (Hippotigris Burchellii)
S. 376.

#### Zweihufer (Wiederkäuer).

Dromedare, Tafel S. 382. Trampelthier (Camelus bactrianus) S. 399. Lama (Auchenia Lama) S. 405. Paco (Auchenia Paco) S. 409. Bicuña (Auchenia Vicuna) S. 410. Miojdinsthier (Moschus moschiferus) S. 415. Rantschill (Tragulus Kanchil) S. 419. Eld), Tajel S. 424. Nen (Tarandus rangifer) 433. Damhirfd (Dama Platyceros) S. 448. Etelhirich (Cervus Elaphus) S. 451. Mris (Axis maculata) S. 463. Dirginifer Hirfe (Reduncina virginiana) S.469. Pampashirfd (Blastoceros campestris) S. 477. Reh (Capreolus vulgaris) S. 479. Brauner Spießhirsch (Subulo simplicicornis) S. 485. Ridang (Prox Muntjac) S. 487. Girafe, Tafel S. 489.

Wirafe, gebüdt, S. 492. Hirfdziegenantilepe (Cervicapra bezoartica) S. 497. Steppenantilepe (Cervicapra Saiga) S. 500.

Steppenantilope (Cervicapra Saiga) S. 500.º Ballah (Cervicapra melampus) S. 501. Gazellen, Tafel S. 502.

Springbock (Antidorcas Euchore) S. 509. Riedbort (Electragus arundinaccus) S. 513. Ducker (Cophalophus mergens) S. 515. Bleichbeck (Scopophorus scoparia) S. 521. Rlippspringer (Oreotragus saltatrix) S. 523. Goral (Nemorhoedus Goral) S. 526. Mpengemje (Capella rupicapra) S. 528. Gabelgemse (Antilocapra americana) S. 536. Rutu (Strepsiceros capensis) S. 540. Blanbort (Aegoceros leucophaeus) S. 545. Wafferbock (Kobus ellipsiprymnus) S. 547. Steppenfuh (Oryx leucoryx) S. 549. Mendesantilope (Addax nasomaculatus) S. 553. Ranna (Bosclaphus Oreas) S. 556. Nilgan (Portax picta) S. 558. Vierhornantilope (Tetracerus quadricornis) S. 559. Ruhantileve (Acronotus Caama) S. 561. Gun (Catoblepas Gnu) S. 563. Steinbock (Capra Ibex) S. 568. Bezoarziege (Hircus bezoarticus) S. 578. Zivergziege (Hircus reversus) S. 581. Angeraziege (Hircus angorensis) S. 582. Raschmirziege (Hircus laniger) S. 584. Mamberziege (Hircus mambricus) S. 586. Buctelnafige Ziege (Hircus thebaicus) S. 587. Thar (Hemitragus jemlaicus) S. 594. Mähnenschaf (Ammotragus Tragelaphus) S. 598. Mussimon) S. 601. Argali (Caprovis Argali) S. 605. Dicthern (Caprovis montana) S. 607. Merinofchaf (Ovis aries) S. 610. Zackelichafe, Tafel S. 611. Tettsteißschaf (Ovis steatopyga) S. 612. Bisamochse (Ovibos moschatus) S. 618. Sact (Poëphagus grunniens) S. 620. Rafferbüffel (Bubalus caffer) S. 626. Reraban (Babalus Keraban) S. 634. Wifent, Tafel S. 635. Bijen (Bonassus americanus) S. 648. Sanal (Bos frontalis) S. 656. Gaurus) S. 658. Bauteng (Bos Banteng) 660. Zebu (Bos indicus) S. 662. Budeledis (Bos africanus) 663. Steppenrind (Bos desertorum) S. 665. Schottisches Rind (Bos scoticus) S. 665.

Bielhuser (Dichhäuter).

Afrikanischer Elesant, Tasel S. 688.
Indischer Elesant, Tasel S. 699.
Schabrackentapir (Rhinochoerus indicus) S. 712.
Umerikan. Tapir (Tapirus americanus) S. 715.
Alippdachse, Tasel S. 722.
Bildschwein, Tasel S. 728.
Binselohriges Schwein (Choeropotamus penicillatus) S. 735.
Bekari (Dicotyles torquatus)
Barzenschwein (Phacochoerus Tasel S. 740.
Acliani) S. 745
Babirusa (Porcus Babirusa) 743.
Hashoru, Tasel S. 750.
Zweihörniges Nashorn (Rhinoceros bicornis)

## Seefängethiere.

Reitloanashorn (Rhinoceros Keitloa) S. 755.

Milpferd (Hippopotamus amphibius) S. 767.

Seehunde, Tafel S. 781. Sechär (Arctocephalus falclandicus) S. 784. Seclöwe (Otaria jubata) S. 787. Secleopard (Leptonyx Wedellii) S. 789. Grönländische Sattelrobbe (Pagophilus grocnlandicus) S. 790. Klappmüţe (Stemmatopus cristatus) S. 802. Secclefaut (Macrorhinus clephantinus) S. 804. Walrof (Trichechus Rosmarus) S. 808. Dujeng (Halicore cetacea) S. 815. Lamantin (Manatus australis) S. 820. Marival (Monodon Monoceros) S. 832. Beluga (Delphinapterus Lcucas) S. 836. Grind (Globicephalus globiccps) S. 839. Braunfijd (Phocaena communis) S. 846. Tümmler (Tursio vulgaris) S. 849. Delfin (Delphinus Delphis) S. 850. Bete (Inia amazonica) S. 853. Schnabeldelfin (Platanista gangetica) S. 854. Pottfild (Physeter macrocephalus) S. 857. Finufifd (Balacnoptera boops) S. 863. Gild (Balacnoptera rostrata) S. 867. Gröulands=Wal, Tafel &. 869.

#### Dritter Band.

# Vögel.

## Papageien.

Jako (Psittacus erithacus) S. 21. Amazonenpapagei (Chrysotis amazonica) S. 28. Maitaffa (Pionus menstruus) S. 30. Zopfpapagei (Deroptyus accipitrinus) S. 32. Franculori (Lorius Domicella) S. 35. Gescheckter Lorifet (Psittcuteles versicolor) S.37. Leadbeater Kakadus, Tafel S. 43. Helmfafadn (Callicephalus galeatus) S. 44. Refter (Nester productus) S. 46. Casmales (Microglossum aterrimum) S. 48. Rabentatadu (Calyptorhynchus Banksii) S. 50. Makao, Tafel S. 57. Garnba (Conurus luteus) S. 62. Halsbandsittich (Palaeornis torquata) S. 67. Nosella (Platycercus eximius) S. 72. Bellensittich (Melopsittacus undulatus) S. 75. Corella, Tafel S. 81. Erdfittich (Pezoporus formosus) S. 82.

## Sperlingsvögel.

Riefernkrengschnabel (Loxia pytiopsittacus) S. 90. Bindenfrenzschnabel (Loxia taenioptera) S. 92. Hatengimpel (Pinicola Enucleator) S. 100. Edelfint (Fringilla coclebs) S. 131. Bergfint (Fringilla Montifringilla) S. 137. Bluthäufling (Cannabina linota) S. 141. Zeisig, Stieglitz und Gimpel, Tasel S. 151. Feld = und Haussperling (Passer montanus und Passer domesticus) S. 157. Grünling (Chloris hortensis) S. 171. Mosenbrüstiger Kernbeißer (Coccoborus ludovicianus) S. 179. Dominifanerfint (Paroaria dominicana) S. 184. Rarita (Phytotoma Rara) S. 189. Guttarama (Euphone violacea) S. 196, Reisvogel (Padda oryzivora) S. 210. Fasanden (Astrilda undulata) S. 217. Mest eines Webervogels, aufgeschnitten. S. 218. Brutuest des goldstirnigen Webers (Oriolinus icterocephalus) S. 219.

Bergnügungsneft des goldstirnigen Webers S. 220. Südafrikanische Webervogelnester S. 221.

Mahaliweberrogel S. 222. Neft des Siedelweber (Philetaerus socius) S. 223. Gold- und Maskenweber (Ploceus Galbula und larvatus) S. 234.

Baya, Tafel S. 227. Webervogel (Textor Dinemellii) S. 232. Kenerfiuf (Euplectes franciscanus) S. 230. Paradieswittwe (Steganura paradisea) S. 236. Weißtehliger Sperling (Zonotrichia albicollis) S. 238. Gartenammer (Emberiza hortulana) S. 247. Rappenammer (Euspiza melanocephala) S. 249. Robrammer (Cynchramus schoeniclus) S. 251. Lerchenammer (Centrophanes lapponicus) S. 253. Schneeammer (Plectrophanes nivalis) S. 255. Ralanderlerche (Melanocorypha calandra) S. 259. Mohrenlerche (Saxilanda tatarica) S. 262. Wüstenlerche (Ammomancs descrti) S. 263. Berglerche (Phileremos alpestris) S. 265. Hanbenlerche (Galerita cristata) S. 267. Heldlerche (Alauda arvensis) S. 272. Wachtlerche (Macronyx capensis) S. 275.

## Rabenvögel.

Paperling (Dolichonyx oryzivorus) S. 280. Rothflügel (Agelaius phoeniceus) S. 283. Anhstaar (Molothrus pecoris) S. 284. Baltimorevogel, Tafel S. 289. Bootschwanz (Quiscalus major) S. 292. Staar (Sturnus vulgaris) S. 294. Nosenstaar (Pastor roseus) S. 300. Meinate (Gracula religiosa) S. 303. Rothschnäbeliger Madenhacker (Buphaga erythrorhyncha) S. 305. Brachtglanzstaar (Notauges superbus) S. 308. Schuppenglangstaar (Pholidauges leucogaster) ල. 310. Utlasvogel (Ptilonorhynchus holosericeus) S 314.Gefleckter Rragenvogel (Chlamydera maculata) Pirol (Oriolus Galbula) S. 318. Paradiesvögel, Tafel S. 322. Rother Paradiesvogel (Paradisea rubra) S. 324. Fadenhopf (Selcucides resplendens) S. 330. Rragenhopf (Epimachus magnus) S. 332. Paradieselster (Astrapia gularis) S. 333. Alpenträhe (Fregilus graculus) S. 335. Rolfrabe, Tafel S. 345. Geierrabe (Corvultur crassirostris) S. 349. Schildrabe (Pterocorax scapulatus) S. 351. Nebelfrähe (Corvus cornix) S. 352. Saatfrähe (Frugilegus segetum) S. 356.

Doble (Monedula turrium) S. 360.

Mußknacker (Nucifraga caryocatactes) S. 365. Flötenvogel (Gymnorlina tibicen) S. 368. Elster (Pica caudata) S. 372. Blauheher (Cyanocitta cristata) S. 376. Eichelheher (Garrulus glandarius) S. 379. Ketri (Dendrocitta vagabunda) S. 385. Bananenfresser (Musophaga violacea) 389. Beißwangiger. Helmvegel (Corythaix leucotis) S. 390.

Lärntvogel (Schizorhis zonura) S. 395. Wiriwa (Colius senegalensis) S. 397.

## Raubvögel.

Jagdfalk, Tafel S. 414. Wanderfalt (Falco peregrinus) S. 417. Baumfalf (Hypotriorchis subbuteo) S. 422. Thurmfall (Tinnunculus alaudarius) S. 426. Roßfußfalf (Erythropus vespertinus) S. 429. Habidit (Astur palumbarius) S. 438. Goldadler (Aquila chrysaëtos) S. 448. Raiscradler (Aquila imperialis) S. 449. Reilschwanzadler, Tafel S. 458. Schopfadler (Lophoaëtos occipitalis) S. 465. Harpyia destructor) S. 469. Gemeiner Secabler (Haliaëtos albicilla) S. 473. Weißköpfiger Sceadler (Haliaëtos leucoccphalus) Schreiseadler (Haliaëtus voeifer) S. 479. Ganfler (Helotarsus ceaudatus) S. 484. Sdymarohermilan (Hydroietinia parasitica) S. Rohrweih (Circus rufus) S. 501. Schlangenbuffard (Circaetos brachydactylus) S. 505. Mäusebussard (Butco vulgaris) S. 513. Carancho (Polyborus vulgaris) S. 526. Kranichgeier (Gypogeranus scrpentarius) S.531. Bartgeier (Gypaëtos barbatus) S. 543. Rondor (Sarcorhamphus Gryphus) S. 556. Königegeier (Sarcorhamphus Papa) S. 561. Fahle Gänsegeier (Gyps fulvus) S. 563. Afrikanische Geier, Tafel S. 571. Schninggeier (Perchopterus stercorarius) S.574. Mönchägeier (Neophron pilcatus) S. 579. Urubn (Cathartes Aura) S. 581. Schnecente (Nyctch nivea) S. 596. Steinfanz (Athene noctua) S. 599. Ufrikanischer Uhn, Tafel S. 607. Uhn (Bubo maximus) S. 607. Birginischer Uhn (Bubo virginianus) S. 609. Sumpfenle (Otus brachyotus) S. 614. Waldfanz (Syrnium aluco) S. 617. Schleierkauz (Strix flammea) S. 622.

## Sperrvögel.

Manchichwalke (Cecropis rustica) ©. 630. Fadenschwalke (Cecropis filifera) ©. 634. Wehlschwalke (Chelidon urbica) ©. 637.

Ariel (Chelidon Ariel) S. 641.
Alecho (Dendrochelidon Klecho) S. 647.
Salangane, Tafel S. 651.
Stackelfegler (Acanthylis caudacuta) S. 653.
Manerfegler (Cypselus apus) S. 656.
Machtschwalbe (Caprimulgus punctatus) S. 665.
Leierschwalbe (Hydropsalis forcipata) S. 668.
Vierschügel (Cosmetornis vexillarius) S. 669.
Fettvogel (Steatornis caripeusis) S. 678.
Zwergschwalm (Aegotheles Novae-Hollandiae)
S. 683.

Singvögel. Würger (Lanius excubitor) S. 694. Fliegenfänger und Neuntödter Tafel S. Falkentvürger (Falcunculus frontatus) S. 703. Klötenwürger (Laniarius aethiopicus) S. 705. Helmwürger (Prionops cristatus) S. 708. Kürgahel (Cracticus destructor) S. 710. Königsvogel (Tyrannus intrepidus) S. 719. Scherenvogel (Milvalus Tyrannus) S. 723. Paradiesichnäpper, Tafel S. 729. Halsbandfliegenfänger (Muscicapa albicollis) S. Scidenschwanz (Bombycilla garrula) S. 740. Klippenhuhn (Rupicola crocea) S. 745. Diamantvogel (Pardalotus punctatus) S. 749. Rapuziner (Gymnocephalus calvus) S. 751. Schirmvogel (Cephalopterus ornatus) S. 752. Nachtigall (Luscinia Philomela) S. 758. Schwedisches Blaufehlchen (Cyanecula suecica) Rothfehlden (Rubecula silvestris) S. 771. Gartenrothidhwanz (Ruticilla phoenicura) S. 778. Schwarzschichen (Pratincola rubicola) S. 780. Steinschmäßer (Saxicola ocnanthe) S. 783. Dhrensteinschmäßer (Saxicola aurita) S. 784. Steinröthel (Petrocincla saxatilis) S. 789. Bujchichmäter (Thamnolaea albiscapulata) S. Singdroffel (Turdus musicus) S. 796. Rothdroffel (Turdus iliacus) S. 797. Arammetsvögel, Tafel S. 798. Schwarzdroffel (Merula vulgaris) S. 799. Spettdroffel (Mimus polyglottus) S. 808. Ratenvogel (Galcoscoptes carolineusis) S. 811. Granvogel (Pycnonotus Arsinoë) S. 812. Droßling (Crateropus Icucopygius) S. S15. Weißschopfige Lachdroffel (Garrulax leucolophus) Tapacolo (Pteroptochus megapodius) S. 829. Leierschwang, Tafel S. 833. Sperbergrasmude (Curruca nisoria) S. 838. Meisterfänger (Curruca Orphea) S. 840. Dorngrasmiicke (Curruca cincrea) S. 847. Brillengrasmücke (Curruca conspicillata) S.849. Weidenlaubfänger (Phyllopneuste Trochilus) S.

Gartenfänger (Hypolais hortensis) S. 862. Rohrdrossel (Acrocephalus turdoides) S. 868. Userschilfsänger (Calamodus phragmitis) S. 871. Schneidervogel (Ortothomus longicauda) S. 879. Ennischlüffer (Stipiturus malachurus) S. 880. Zanntönig (Troglodytes parvulus) S. 883. Bannpieper (Anthus arboreus) S. 891. Wasserpieper (Anthus aquaticus) S. 893. Brachpieper (Agrodroma campestris) S. 895. Bachstelze (Motacilla alba) S. 900. Gebirgsstelze (Calobates sulphurea) S. 903. Mentnting (Enicurus coronatus) S. 910. Alpenssievogel (Accentor alpinus) S. 915. Safranköpfiges Gelbhähnchen (Regulus flavicapillus) S. 920. Bart = und Bentelmeise, Tafel S. 926. Schwanzweise (Orites caudatus) S. 928. Kohlmeise (Parus major) S. 932.

### Bierter Band.

## Klettervögel.

Sai (Caereba cyanea) S. 7. Pitpit (Certhiola flaveola) S. 8. Abu: Rifdy (Hedydipna metallica) S. 11. Hängevogel (Arachnocestra longirostris) S. 15. Prë (Prosthemadera circinata) S. 20. Wiedehopf (Upupa epops) S. 23. Lehmhaus (Furnarius rufus) S. 31. Steigschuabel (Xenops genibarbis) S. 35. Rleiber (Sitta caesia) S. 38. Mlpenmauerläufer (Tichodroma muraria) S. 45. Baumläufer (Certhia familiaris) S. 54. Spechtbaumhader (Dendroplex Pieus) S. 56. Schwarze und Buntspecht, Tafel S. 61. Elfenbeinschnabel (Campephilus principalis) Rothfopf (Melanerpes erythrocephalus) S. 69. Grimfrecht (Gecinus viridis) S. 78. Goldfrecht (Colaptes auratus) S. S1. Wendehals (Jynx torquilla) S. 90.

### Rolibris.

Riefentolibri (Patagona gigas) S. 97.

Echwertschnabel (Docimastes ensifer) S. 98. Ablerschnabel (Eutoneres Aquila) S. 100. Chimborazousel (Oreotrochilus Calibrita (Calliphonamethystina) S. 105. Aufel S. 115.

### Peichtschnäbler.

Echarlachspint (Melittotheres nubicus) S. 142. Schuudspint (Cosmaërops ornatus) S. 145. Blaurake (Coracias garrulus) S. 148. Motnot (Prionites Momota) S. 152. Javanischer Hernrachen (Eurylaimus javanicus) S. 155. Sisvogel (Alcedo ispida) S. 162.

Granfischer, Tafel S. 167. Jägerliest (Paralcyon gigas) S. 173. Jacamar (Galbula viridis) S. 178. Trappift (Monasta fusca) S. 181. Marina (Hapaloderma Narina) S. 184. Quesal, Tafel S. 189. Rufuf (Cuculus canorus) S. 105. Etrauffufuf (Coccystes glandarius) S. 201. Didrif (Chrysococcyx auratus) S. 207. Riesentufut (Scythrops Novae - Hollandiae) S. 209. Refil (Zanclostomus tristis) S. 211. Ani (Crotophaga Ani) S. 216. Rungelichnabel (Crotophaga rugirostris) S. 217. Fajanenfufuf (Polophilus phasianus) &. 224. Perlvegel (Trachyphonus margaritatus) S. 226. Araffari (Pteroglossus Aracari) S. 252. Toto (Ramphastus Toco) S. 234. Tef (Rhynchaceros erythrorhynchus) ©. 241. Hemrah (Dichoceros bicornis) ©. 243. Jahrvogel (Rhyticeros plicatus) S. 246.1 Abbagamba (Bucorax abyssinicus) S. 249.

### Tauben.

Papageitaube (Phalacroteron abyssiniea) S. 261. Ningestaube (Palumbus torquatus) S. 263. Wandertaube (Ectopistes migratorius) S. 273. Turtestauben, Tasel S. 281. Zwergtaube (Chalcopeleia afra) S. 284. Kusuli (Melopeleia meloda) S. 286. Sperbertäubchen (Geopeleia striata) S. 288. Schepftaube (Ocyphaps lophotes) S. 292. Brenzessigestaube (Phaps chalcoptera) S. 294. Mähneutaube (Calloenas Nicobarica) S. 297. Fächertaube (Goura Victoriae) S. 299. Niesenstaube, Tasel S. 301.

## Bühner. Straufe.

Khata (Pterocles Alchata) S. 314.
Sandhuhn (Pterocles exustus) S. 315.
Steppenhühner, Tafel S. 323.
Unerhuhn, Tafel S. 336.
Birkhuhn (Lyrurus tetrix) S. 348.
Nackelhuhn (Tetrao medius) S. 354.
Hafelhuhn (Bonasia sylvestris) S. 357.

Prairichuhu (Cupidonia americana) S. 362. Mooridineehuhu (Lagopus albus), Sommer,

Allpenschnechuhn (Lagopus alpinus), Sommer, S. 376.

daffetbe (Winter) S. 377. Rothhuhu (Caccabis rubra) S. 391. Nebhuhu (Perdix cinerea) S. 397. Birginische Wachtel (Ortyx virginianus) S. 410. Schopfwachtel (Lophortyx californianus) S. 414. Wachtel (Coturnix communis) S. 424.

Chinefische Zwergwachtel (Excalfactoria chinensis) S. 428. Kausthühnchen (Turnix africanus) S. 433. Stanzfasan (Lophophorus resplendens) S. 435. Satyrhuhu (Ceriornis Satyra) S. 439. Bantivahuhn (Gallus Bankiva) S. 443. Fajanenhuhn (Euplocamus melanotus) S. 452. Silberfajan (Nyethemerus argentatus) S. 454. Rönigsfasan (Phasianus Revesii) S. 458. Goldfafan (Thaumalca pieta) S. 463. Obrfafan (Crossoptilon auritum) S. 467. Argusfasan, Tafel S. 469. Chinquis (Polyplectron Chinquis) S. 471. Perlhuhu (Numida meleagris) S. 478. Bfanentruthuhn (Meleagris ocellata) S. 485. Bufchhuhu (Catheturus Lathami) S. 491. Maleo (Megacephalon Maleo) S. 494. Notto (Crax alector) S. 502. Schopfhuhn (Opisthocomus cristatus) S. 514. Snambn (Rhynchotus rufescens) S. 518.

Ufrikanischer Strauß (Struthio camelus) S. 523. Amerikanischer Strauß, Tajel S. 537. Emn (Dromaeus Novae-Hollandiae) S. 543. Helmtajuar, Tafel S. 548. Riwi (Schnepfenstrauß), Tafel S. 551.

## Stelzvögel.

Trappen, Tafel S. 561. Zwergtrappe (Otis tetrax) S. 567. Rrotodilmächter (Hyas aegyptiacus) S. 575. Brachschwalbe (Glareola pratincola) S. 579. Triel (Oedienemus crepitans) S. 582. regenpfeifer und Mornell (Cl auratus und Morinellus) S. 587. Woldregenpfeifer (Charadrius Sheidenschundtel (Chionis alba) und Tasel S. Sutaschwalbe (Naenia Inca) S. 865 592. Richit (Vanellus cristatus) S. 594. Sporentiebit (Hoplopterus spinosus) S. 598. Steinwälzer (Strepsilas interpres) S. 601. Musternstischer (Haematopus ostrealegus) S. 603. Waldschnepse (Scolopax rusticola) S. 609. Sanderling (Calidris archaria) S. 621. Rampflänfer (Philomachus pugnax) S. 625. Säbeljdmäbler (Recurvirostra Avocetta) S. 647. Bracher (Numenius arquatus) S. 650. Heiliger Bbis (Threskiornis religiosa) S. 660. Löffler (Platalea leucorodia) S. 664. Schuhschnabel, Tafel S. 667. Savafu (Cancroma cochlearia) S. 669.

Schattenvogel (Scopus umbretta) S. 671. Mimmersatt (Tantalus Ibis) S. 674. Simbil (Sphenorhynchus Abdimii) S. 683. Sattelstord (Mycteria senegalensis) S. 685. Marabu (Leptoptilus crumenifer) S. 690. Anastomus lamelligerus) S. 693. Niefenreiher (Ardca Goliath) S. 701. Edelreiher (Herodias alba) S. 703. Seidenreiher (Herodias garzetta) S. 706. Tag= und Nachtreiher, Tafél S. 709. Rohrdommel (Botaurus stellaris) S. 714. Sonnenreiher (Eurypyga Helias) S. 718. Aron= und Jungfernkraniche, Tafel S. 728. Seriema (Dicholophus cristatus) S. 733. Ugami (Psophia crepitans) S. 736. Uniuma (Aniuma cornuta) S. 739. Goldraffe (Rhynchaea capensis) S. 743. Kaffana (Para Jacana) S. 753. Burpurhuhn (Porphyrio hyacinthinus) S. 756.

### Sowimmvögel.

Flaming (Phoenicopterus roseus) S. 772. Singschwan (Cygnus musicus) S. 781. Schwarzer Schwan (Cygnus atratus) S. 785. Schwarzhalfiger Schwan, Tafel S. 787. Sporengans (Plectropterus gambensis) S. 790. Wildgaus (Anser cinereus) S. 795. Ringelgans (Bernicla torquata) S. 802. Rilgans (Chenalopex aegyptiacus) S. 805. Hühner (Cereopsis:) gänse, Tajel S. 809. Fudyšente (Casarca rutila) S. 813. Brandente (Vulpanser tadorna) S. 816. Wittwenente (Dendrocygna viduata) S. 820. Studente (Anas bosehas) S. 822. Brantente (Aix sponsa) S. 826. Löffelente (Špatula clypcata) S. 831. Giderente (Somateria mollissima) S. 836. Vänsesäger (Mergus merganser) S. 849. Ranbseefd, walben (Sylochelidon caspia) S. 856. Mantel: und Sitbermöven, Tafel S. 871. Lachniëve (Chroicocephalus ridibundus) S. 876. Stua (Lestris catarractes) S. 881. Rhodostethia rosca) S. 885. Rapfdaf (Diomedea exsulans) S. 887. Riesensturmvogel (Procellaria gigantea) S. 894. Gissturmvogel (Procellaria glacialis) S. 896. Raptaube (Procellaria capensis) S. 898. Sturmschwalbe (Thalassidroma pelagica) S. 900. Weißschwänziger Tropitvogel (Phaeton aethercus) S. 910. Fregattvogel (Tachypetes Aquilus) S. 914. Schlangenhalsvegel (Plotus Levalliantii) S. 919. Rormoran (Phalacrocorax Carbo) S. 924. Belefan (Pelecanus onocrotalus) S. 929. Hanbensteißsuß (Podiceps cristatus) S. 940. Troillumme (Uria troile) S. 951. Lund (Mormon fratercula) S. 958. Riefenalt (Plautus impennis) S. 963. Niesen=Pinguin, Tafel S. 969. Goldtaucher (Eudyptes chrysocoma) S. 969.

### Fünfter Band.

# Rriechthiere.

### Shildkröten.

Stelet der Schildtröte, von unten, S. 18.

— Seitenansicht S. 18.
Griechische Landschildtröte (Testudo graeca)
S. 24.
Schabuti (Testudo tabulata) S. 26.
Leichschildröte (Emys europaea) S. 38.
Waldpfuhlschildtröte (Emys insculpta) S. 40.
Schauunschildtröte (Cinosternum pennsylvanicum) S. 41.
Schauppschildtröte (Chelydra scrpentina) S. 43.
Bissie Schildtröte (Trionyx serox) S. 48.
Suppenschildtröte, Lasel S. 50.

### Eidedssen.

Gangestrokodil (Ramphostoma gangeticum) S. Milfrofodil, Tafel S. 62. Leistenfrofodil (Crocodilus biporcatus) S. 74. Spiķkrokodil (Crocodilus acutus) S. 78. Raiman (Champsa Lucius) S. 85. Waran (Polydaedalus niloticus) S. 99. Dictedie (Pachysaurus albogularis) S. 102. Teju (Podinema Teguixin) S. 105. Unteive (Ameiva vulgaris) S. 107. Zanneidechje (Laccrta agilis) S. 109. Perleidedje (Lacerta occllata) S. 113. Chamaleon (Chamaeleo vulgaris) S. 119. Segelechje (Istiura amboinensis) S. 125. Rrausenechse (Chlamydosaurus Kingii) S. 126. Fliegender Drache, Tafel S. 129. Helmbafilist (Basiliscus mitratus) S. 129. Leguan (Iguana tuberculata) S. 131. Harbei (Uromastix spinipes) S. 141. Hardun, Schleuderschwanz, Tafel S. 143. Molod (Moloch horridus) S. 143. Faltengeto (Ptychozoon homalocephalum) S. 148. Scheibenfinger (Hemidactylus verruculatus) S. 149. Gürtelichweif (Zonurus cordylus) S. 155. Scheltopujît (Pseudopus Pallasii) S. 158. Stint (Scincus officinalis) S. 160. Grzschleiche (Seps chalcidica) S. 162 Blindschleiche (Anguis fragilis) S. 164. Johannidechje (Ablepharus pannonicus) S. 168. Ibijara (Amphisbacna alba) S. 170.

## Shlangen.

Rorallenroller (Tortrix Scytale) S. 191. Walzenschlange (Cylindrophis rufa) S. 192. Boa constrictor, Tafel S. 197. Tigerichlauge (Python molurus) S. 207. Felsenschlange (Python natalensis) S. 209. Rautenschlauge (Morelia argus) S. 213. Banthernatter (Coryphodon pantherinus) S. 215. Ringelnatter (Tropidonotus natrix) S. 217. Schlingnatter (Coronella lacvis) S. 226. Neskulapidilange (Elaphis flavoscens) S. 230. Gelbgrüne Natter (Zamenis viridiflavus) S. 236. Glanzspitschlange (Oxybelis fulgidus) S. 243. Baumidnüffler (Dryophis fusca) S. 244. Rielichwanznatter (Helicops carinicaudus) S.246. Mondichlange (Scytale coronata) S. 247. Mar Burong (Triglyphodon dendrophilum) S. 251.

Korallenotter (Elaps corallinus) S. 258. Kamah (Bungarus annullaris) S. 260. Brillenschlauge (Naja tripudians) S. 265. Uspis, eghptische Brillenschlauge, Tasel S. 279.

Zeilenschlange (Platurus fasciatus) ©. 283. Plättchenschlange (Pelamis bicolor) ©. 284. Ruberschlange (Hydrophis sublacvis) ©. 285. Arenzotter, Tasel ©. 289. Biper (Vipera Redii) ©. 303. Sandotter (Vipera ammodytes) ©. 306. Pussiotter (Echidna arictans) ©. 310. Eeraste3 (Cerastes acgyptiacus) ©. 314. Alapperschlange (Crotalus durissus) ©. 321. Cašcavella (Crotalus horridus) ©. 331. Bujchneister (Lachesis rhombeata) ©. 335. Metassintschlange (Trigonocephalus piscivorus) ©. 339.

Bodru (Bothrops viridis) S. 342. Laugenfahlauge (Bothrops lanccolatus) S. 346. Labaria (Bothrops atrox) S. 348.

## Purge.

Laubfrosch (Hyla arborea) S. 368. Laubkleber (Hyla elegans) S. 371. Kolbenfuß (Hyla palmata) S. 372. Laschenfrosch (Gastrotheca marsupiata) S. 373. Hydrentönig (Phyllomedusa bicolor) S. 376. Steppenfrosch (Acris Gryllus) S. 377. Leichfrosch (Rana esculenta) S. 381. Leichfrösche, Lasel S. 383. Thaufrosch (Rana temporaria) S. 385.
Schmuckfreich (Cystignathus ornatus) S. 388.
Geburtähelserkröte (Alytes obstetricans) S. 389.
Buchstabentröte (Ceratophrys Bojei) S. 391.
Kueblauchkröte (Pelobates fuscus) S. 394.
Fenerkröte (Bombinator igneus) S. 396.
Erd z. Lechselz und Kreuzkröte (Phryne vulgaris,

Bufo variabilis, calamita) S. 401. Nasenfröte (Rhinophryne dorsalis) S. 407. Bipa (Asterodaetylus Pipa) S. 408. Fenerjalamander (Salamandra maculosa) S. 413. Brillensalamander (Salamandrina perspicillata) S. 418.

Rippenmeld (Pleurodeles Waltelii) S. 420.

Tritonen, Kammmolche, Tasel S. 421.
Kammmolch (Triton cristatus) S. 422.
Arosets (Ambystoma Axolotl) S. 426.
— in verwandestem Zustand S. 427.
Niesensalamander (Megalobatrachus maximus) S. 430.
Sellbender (Salamandrops giganteus) S. 434.
Dreizehiger Nasmolch (Amphiuma tridactylum) S. 435.
Olm (Proteus anguineus) S. 437.
Furchenmolch (Necturus lateralis) S. 439.
Armmolch (Siren lacertina) S. 441.

Ringelwühle (Siphonops annulata) S. 443.

Wurmwühle (Caecilia lumbricoidea) S. 444.

# Fisch e.

Schlammfijch (Protopterus annectens) S. 469. Flußbarfch (Perca fluviatilis) S. 473. Seebarich (Labrax lupus) S. 475. Cander (Lucioperca Sandra) S. 477. Edyroll (Accrina cernua) S. 480. Edyriftbarid (Serranus scriba) S. 482. Betermäunden (Trachinus draco) S. 486. Himmelsgucker (Uranoscopus scaber) S. 488. Bfeithecht (Sphyraena vulgaris) S. 489. Rmirthabu (Trigla hirundo) S. 491. Panzerfisch (Peristedion cataphractum) S. 493. Flatterfische, Tasel S. 495. Raulfopf (Cottus gobio) S. 496. Scesterpion (Acanthocottus scorpius) S. 497. Steinpider (Aspidophorus cataphractus) S. 498. Sectröte (Scorpaena porcas) S. 500. Rothfenerfijch (Pterois volitans) S. 501. Sattelfopf (Pelor filamentosum) S. 502. Mdlerfijd (Sciaena aquila) S. 504. Reiter (Eques lauccolatus) S. 506. Trommler (Pogonias chromis) S. 508. Cricri (Haemulon quadrilineatum) S. 509. Bäcker (Pagrus vulgaris) S. 512. Streifenbarbe (Mullus surmuletus) S. 515. Dreistreifige Zahnbarbe (Upeneus trifasciatus) S. 516. Spritzenmeister (Chelmon rostratus) S. 519. Schützenfisch, Tafel S. 521. Sechader (Acanthurus chirurgus) S. 524. Banci : Eri (Anabas scandens) S. 527. Stechbüttel (Gasterostens aculeatus) S. 535. Mafrele (Scomber scombrus) S. 541. Tun (Thynnus vulgaris) ©. 543. Letjenfijd (Naucrates ductor) S. 551. Stöder (Caranx trachurus) S. 554. Schwertfisch, Tasel S. 557. Fächerfisch (Histiophorus immaculatus) S. 557. Goldmafrele (Coryphaena hippurus) S. 562. Beringsfönig (Zeus faber) S. 564. Gotteslachs (Lampris guttata) S. 566.

Geldgrundel (Callionymus lyra) S. 570. Schildfild (Echeneis remora) S. 577. Seeschmetterling (Blennius ocellaris) S. 580. Nalmutter (Zoarces viviparus) S. 583. Secwelf (Anarrhichas lupus) S. 585. Brummer (Batrachus grunniens) S. 587. Ungler (Lophius piscatorius) S. 588. Scefledermans (Malthaca vespertilio) S. 589. Meerschnepse (Centriscus scolopax) S. 590. Tabatšpjeije (Fistularia tabacaria) S. 592. Rabeljan (Morrhua vulgaris) S. 595. Schellfifch (Morrhua aeglefinus) S. 599. Triifche (Lota fluviatilis) S. 602. Schollen, Tafel S. 607. Steinbutt (Rhombus maximus) S. 609. Zunge (Solca vulgaris) S. 610. Lobiasfifch (Ammodytes Tobianus) S. 615. Mccriunter (Julis mediterranea) S. 619. Erlister (Epibulus insidiator) S. 620. Grünknochen (Belone vulgaris) S. 622. Schwalbenfisch (Exocoetus volitans) S. 627. Wels (Silurus Glanis) S. 632. Malwels (Heterobranchus anguillaris) S. 634. Zitterwels (Malapterurus electricus) S. 635. Harnischwels (Loricaria cataphracta) S. 638. Schlammbeißer (Cobitis fossilis) S. 640. Teichfarpfen (Cyprinus carpio) S. 645. Sectaraniche (Carassius vulgaris) S. 649. Teichschleihe (Tinca vulgaris) S. 653. Greßling (Gobio vulgaris) S. 657. Bitterling (Rhodeus amarus) S. 659. Plöte (Leuciscus rutilus) S. 670. Cirite (Phoxinus laevis) S. 673. Bierange (Anableps tetrophthalmus) S. 677. Marane (Coregonus Maracna) S. 688. Mejche (Thymallus vulgaris) S. 691. Stint (Osmerus eperlanus) S. 694. Bachforelle, Tafel S. 696. Lachs (Trutta salar) S. 707. Dedit (Esox lucius) S. 715. Dering (Clupea Harengus) S. 721.

Sprotte (Harengula sprattus) S. 727. Maifijd (Alausa vulgaris) S. 728. Zitteraal, Tafel S. 735. Nal (Anguilla vulgaris) S. 739. Meeraal (Conger vulgaris) S. 746. Murane (Gymnothorax Muraena) S. 748. Jgelfisch (Diodon hystrix) S. 751. Fahat (Tetrodon Physa) S. 753. Bierhorn (Ostracion quadricornis) S. 755. Bettel (Balistes vetula) S. 757. Seenadel (Syngnathus acus) S. 759. Secuferddyen (Hippocampus brevirostris) S.760. Fekenfijd (Phyllopteryx eques) S. 761. Drachenpferdchen (Pegasus draco) S. 762.

Anodenhecht (Lepidosteus osseus) S. 765. Stör (Acipenser sturio) S. 768. Ratienhai (Scyllium catulus) S. 777. Haifische, Blanhai, Tafel S. 779. Hannnerfisch (Sphyrna zyyaena) S. 783. Sternhai (Mustelus vulgaris) S. 785. Dornhai (Acanthias vulgaris) S. 789. Meerengel (Squatina angelus) S. 792. Sägefisch, Lafel S. 792. Marmelroche (Torpedo marmorata) E. 795. Nagelroche (Raja clavata) S. 797. Spöfe (Chimaera monstrosa) S. 802. Scelamprete (Petromyzon marinus) S. 805. Prife (Petromyzon fluviatilis) S. 807.

### Sechfter Band.

## Wirbellose Thiere.

Ropf= und Mundtheile der Insekten S. 4.

## Insekten.

Räfer.

Räfer in Wassernoth, Tasel S. 22. Feld = Sandfäfer (Cicindela campestris) S. 27. Langhalfiger Collyris (Collyris longicollis) S. 28. Elaphrus riparius S. 30.

Gartenläufer und Goldhenne (Carabus hortensis

und Carabus auratus) S. 31. Bombardirfafer (Brachinus crepitans) S. 33.

Mormolyce phyllodes ©. 34. Scarites pyracmon ©. 35.

Getreide-Lauffäfer (Zabrus gibbus) S. 40.

Schwimmfäfer (Dyticus. Acilius. Hydroporus. Hydrous. Cnemidotus) S. 45.

Gyrinus mergus S. 48.

Rolben = Wafferfäfer (Hydrophilus piceus) S. 49. Staphylinus caesareus S. 53.

Gelber Keulenkäfer (Claviger testaceus) S. 55.

Gemeiner Todtengrüber (Necrophorus vespillo) S. 57.

Larve des Todtengräbers S. 57. Wirkungen vereinter Kräfte, Tafel S. 58. Mas= und Miftstuttäfer (Silpha. Hister) S. 59. Holzbock und Hirschkäfer, Tafel S. 66. Pillentäfer (Ateuchus sacer) S. 69.

Dungkafer (Aphodius fossor) S. 70. Rogfäfer (Geotrupes Typhoens) S. 71. Maitafer (Melolontha vulgaris und Melolontha

fullo. Rhizotrogus) S. 72.

Gerber (Melolontha fullo) ©. 74. Getreide - Laubfäfer (Anisoplia fruticola) S. 75. Nashornfäfer (Oryctes nasicornis) S. 77. Gabelnase, Rosentäser, Trichins (Dieranorrhina, Cetonia, Trichius) S. 80.

Chalcophora mariana S. 83. Cucuje (Pyrophorus noctilucus) S. 87. Saatschnellfäser (Agriotes segetis) S. 88. Johanniswürmchen (Lampyris) S. 91. Barzenfäfer (Telephonus fuscus) S. 94.

Umeisenartige Buntkäfer (Clerus formicarius) S. 95.

Bunter Klopffäfer (Anobium tessellatum) S. 97. Todtenfäfer (Blaps mortisaga) S. 99.

Pimelia distincta S. 100. Schwamm = Achsenkäfer, Mehlfäfer (Diaperis,

Tenebrio) S. 100. Bandirter Stackelfäfer (Mordella fasciata) S.105. Bunte Delfäjer (Meloë variegatus) S. 108. Gemeiner Maiwurm (Meloë proscarabaeus) S.

108. Spanische Fliege (Cantharis vesicatoria) S. 109. Große ichwarze Ruffelfäfer (Otiorhynchus niger) S. 113.

Lixus paraplecticus S. 114.

Fichten: und Riefernruffelfafer (Hylobius. Pissodes) S. 116.

Sonneliebendes Spitzmänschen (Apion apricans) S. 118.

Apoderus longicollis S. 119.

Hafelnuß: Mijfler (Balaninus nucum) S. 121. Upfelblüthenstecher (Anthonomus pomorum) S. 122.

Cionus scrophulariae S. 124. Cryptorhynchus lapathi S. 124. Rhynchophorus Schach S. 127.

Riefernmarkfäfer (Blastophagus piniperda und minor) S. 129.

Kichtenborfenfäser (Bostrichus typographus) S.

Rüstersplintkäfer (Eccoptogaster scolytus) S. 131.

Brenthus Anchorago S. 132. Anthribus albinus S. 133. Erbfen =, Bobuen = und Samenkafer (Bruchus pisi, rufimanus und granarius) S. 135. Spießbod (Cerambyx heros) S. 138. Widderfäser (Clytus arietis. Dorcadion. Molor-clius) S. 140. Zimmerbod (Astynomus aedilis) S. 141. Pappelbock (Saperda carcharias) S. 142. Espenbect (Saperda populnea) S. 142. Strangalia armata S. 143. Schilffäser (Donacia menyanthidis) S. 145. Clythra quadripunctata S. 147. Große Pappel Blattfäfer (Lina populi) S. 148. Rleine Pappel = Blattfäfer (Lina tremulae) S. 149. Erlen=Blattfäfer (Agelastica alni) S. 151. Rap3-Erdfloh (Psylliodes chrysocephala) S. 152. Nebelige Schildtäfer (Cassida nebulosa) S. 154. Mesomphalia conspersa S. 155. Lycoperdina bovistae S. 156. Siebenpunft (Coccinella septempunctata) S. 157.

#### Santflügler.

Legbohrer der großen Holzwespe S. 162. Flügel der Hautflügler, schematisch, S. 164. Trühlingsbild aus dem Insektenleben, Tafel S. 167. Honigbiene (Apis mellifica) S. 168. Erdhummel (Bombus terrestris) S. 181. Holzbiene (Xylocopa violacea) S. 187. Mörtelbiene (Chalicodoma muraria) S. 192. Bemeiner Blattschneider (Megachile centuncularis) S. 195. Maner = Lehmwespe. Goldwespe. Papierwespe (Odynerus, Chrysis, Polistes) ©. 200. Schematische Darstellung von Wespennestern S. 202. Horniffe (Vespa crabro) S. 205. Rothe Waldameise, Tafel S. 210. Wald: und Rokameije (Formica rufa und Camponotus herculeanus) S. 215. Bisitenameise (Atta cephalotes) S. 220. Europäische Spinnenameise (Scolia haemorrhoidalis und Mutilla europacus) S. 224. Bienenwolf und Wegwespe (Pelopoeus Philanthus. Pompilus) S. 227. Sand = und Siebwespe (Ammophila und Scrabro striatus) ©. 231. Eichenzapfen = Gallwespe und Gallapfelwespe (Cynips fecundatrix und C. folii) S. 245. Rosen=Vallwespe (Rhodites rosae) S. 247. Teleas laeviusculus und T. terebrans S. 251. Smicra clavipes S. 253. Pfeilträger (Foenus jaculator) S. 254. Microgaster nemorum ©. 257. Bracon palpebrator S. 258. Banchus falcator S. 263. Riefernspinner : Schlupfwespe (Anomalon circumflexum) S. 265. Mchaemmoniden (Ephialtes. Mesostenus. Cryptus.

Ichneumon) S. 268. Tafchenberg und Schmidt, wirbelloje Thiere (Brehm, Thierleben VI).

Cryptus migrator S. 271. Pimpla instigator S. 274. Holzwespe (Sirex juvencus) S. 277. Riefen = Holzwespe (Sircx gigas) S. 278. Riefern = Rammhornwespe (Lophyrus pini). Roth= fact-Riefernblattwespe (Lyda campestris) S. 282.

Rüben=Blattwespe (Athalia spinarum) S. 285. Brannwurz-Blattwespe (Allantus scrophulariae). Rojen=Bürfthornwespe (Hylotoma rosae) S. 287.

Birken : Anopshornwespe (Cimbex betulae) S. 288.

#### Schmetterlinge.

Curius (Leptocircus Curius). Amphrifus (Ornithoptera Amphrisus) S. 296. Banımveiğling (Pontia crataegi) S. 301. Deutsche Tägfalter, Tasel S. 302. Tagpfanenauge (Vanessa Jo). Janira (Epinephele Janira) S. 305. Nevytolenius (Morpho Neoptolemus) S. 308. Mancrinche (Pararge Megaera) S. 311. Fichtenschwärmer (Sphinx pinastri) S. 316. Hornissenschwärmer (Trochilium apiforme) S. 320.

Weißfled (Syntomis Phegea). Steinbrech : Wid= derchen (Zygaena filipendula). Brauner Bår (Arctia caja) S. 323. Milanthusspinner (Saturnia Cynthia) S. 326. Riefernspinner (Gastropacha pini) S. 329. Ringelspinner (Gastropacha neustria) S. 330. Sacträger (Psyche unicolor) S. 332. Rothfdwanz (Dasychira pudibunda) S. 334. Weidenspinner (Liparis salicis). Goldafter (Liparis chrysorrhoea). Gartenbirnspinner (Liparis auriflua) S. 335.

Noune (Liparis monacha) S. 338. Eichen = Prozessionsspinner (Cnethocampa processionea) S. 342. Klügel der Noctuen, schematisch, S. 344.

Schwammipinner (Liparis dispar) S. 336.

Orion (Moma Orion). Quecteneule (Hadena basilinca) S. 346. Lölcheule (Neuronia). Mangoldeule (Brotolomia). Grafeule (Characas) S. 348.

Riefernente (Trachea piniperda). Feldulmenente (Cosmia diffinis) S. 352.

Rothes Ordensband (Catocala nupta) S. 356. Birtenspanner (Amphidasis betularia) S. 358. Große Frostspanner (Hibernia defoliaria) S. 359. Riefernspanner (Fidonia piniaria) S. 360. Gänsefußspanner (Larentia chenopodiata) S. 361. Spießband (Larentia hastata) S. 361. Flodblumen = und Wegtrittspanner (Eupithecia. Lythria) S. 362.

Rleine Frostspanner (Cheimatobia brumata) S. 363.

Rübfaatpfeifer (Botys margaritalis) S. 365. Cichemvicter (Tortrix viridana) S. 366. Rieferngallen - Wickler (Retina resinella) S. 367 Rieferntrieb = Wickler (Retina Buoliana) S. 367. Erbsenwicker (Grapholitha dorsana). Fichtenrindenwicker (Grapholitha duplicana) S. 368.

Schnauzenmotten (Hyponomeuta) S. 371. Kümmelschabe (Depressaria nervosa) S. 372. Lärchen : Minirmotte (Coleophora laricinella) S. 374.

#### 3 weiflügler.

Mücken- und Fliegen-Flügel, schematisch, S. 376. Geringelte Stechmücke (Culex annulatus) S. 380. Thomas Transrmücke (Sciara Thomae) S. 384. Getreideverwüster (Cecidomyia destructor) S. 386.

Weizennnicke (Cecidomyia tritici) S. 388. März : Haarmiicke (Bibio Marci) S. 389.

Weibliche Ninderbremfe (Tabanus bovinus) S. 390. Habichtöfliege (Dioctria). Schuepfeusliege (Empis)

©. 393.

Herrschaft der Fliegen, Tasel S. 394. Tranerschweber (Anthrax semiatra) S. 396. Wassenstiege (Stratiomys chamaeleon) S. 398. Mondslectige Schwebsliege (Syrphus seleniticus)
S. 399.

Vollucella pellucens. Ceria conopsoides S. 400. Schlamunsliege (Eristalis tenax) S. 401. Magenbreine des Pferdes (Gastrophilus equi)

S. 404. Nasenbreme des Schases (Oestrus ovis) S. 406. Hauthreme des Nindes (Hypoderma bovis) S.

Schnellsliege (Tachina fera) S. 407. Schneißsliege (Musca vomitoria) S. 409. Spargelsliege (Platyparca poeciloptera) S. 412. Bandsüßiges Grünange (Chlorops taeniopus) S. 414.

Pferdelausfliege (Hippobosca equina) S. 416. Gemeiner Floh (Pulex irritans) S. 419.

#### Retflügler.

Ameisentöwe (Myrmeleon formicarius) ©. 422. Gemeine Florsliege (Chrysopa perla) ©. 425. Kameethalksstiege (Inocellia crassicornis) ©. 428. Basserslorsstiege (Sialis lutaria) ©. 429. Storpionstiege (Panorpa communis) ©. 430. Köcherjungser (Limnophilus rhombicus) ©. 432. Berschiedene Phryganiden: Gehäuse ©. 434. Summenbremen (Xenos Peckii und Xenos Rossii) ©. 436.

#### Geradflügler.

Zweischwänzige Userstiege (Perla bicaudata) S. 439.

Eintagöfliege vor der letten Häutung (Ephemera vulgata) S. 440.

Eintagöfliege (Ephemera vulgata), Männchen, E. 441.

Genteines Uferaas (Palingenia horaria), Beibs chen, S. 442.

Schwarm des gemeinen Uferaas (Palingenia horaria) S. 444.

Eierlegen einer Schlankjungfer, Tafel S. 449.

Gemeine Plattbandslibelle (Libellula depressa)
6. 451.

Liniirte Holzlauß (Psocus lineatus) ©. 453. Termiten (Termes dirus, obesus, bellicosus) ©. 463.

Deutsche Schabe (Blatta germanica) S. 468. Küchenschaben (Periplaneta orientalis) S. 470. Eitapsel der Küchenschabe S. 471.

Bottesanbeterin (Mantis religiosa) S. 473. Rossis Gespenstheuschrecke (Bacillus Rossii) S. 477.

Wandeludes Blatt (Phyllium siccifolium) S. 478.

Schwarm der Wanderhenschrecke, Tafel S. 483.

Wanderheuschrecke (Oedipoda migratoria) ©. 484, Gemeine Dornschrecke (Tetrix subulata) ©. 488, Einhorn= und Eichenschrecke (Hetrodes. Meconema) ©. 489.

Nächtliches Treiben der Insekten, Tafel S. 491.

Feldgrille (Gryllus eampestris) S. 492. Maulwurfsgrille (Gryllotalpa vulgaris) S. 494. Ohrwurm (Forficula gigantea) S. 496. Getreide: Plaiening (Thrips, cerealium) S. 499.

Getreide: Blasenfuß (Thrips cerealium) S. 499. Nothschwänziger Blasenfuß (Heliothrips haemorrhoidalis) S. 499.

Ruckergast (Lepisma saccharina) S. 500. Gietschersloh (Desoria glacialis) S. 501. Springschwanz (Podura villosa) S. 501. Pfanen: Federling (Philopterus falcicornis) S. 502.

#### Schnabelkerfe.

Ropflaus (Pediculus eapitis) S. 504. Filzlaus (Phthirius inguinalis) S. 505. Cochenille (Coccus cacti) S. 507.

Reschart (coocus caert) S. 507. Reschart (Roberts Coorthesia urticae) S. 509. Taunenlaus (Chermes viridis) S. 513.

Weiden Baninland (Lachnus punctatus) S.514. Ginster Blattstoh. Zirpen. (Psylla. Ledra. Aphrophora. Centrotus) S. 517.

Ausländische Zirpen, Tafel S. 519. Minircicade (Cixus nervosus). Laternenträger (Pseudophana) S. 521.

Sing: und Mannacicade (Cicada plebeja und orni) S. 523.

Deutsche Wasserwauzen, Tasel S. 524. Userläuser (Salda elegantula) S. 529. Kothwauze (Reduvius personatus) S. 530.

Buckelwauze (Tingis affinis). Nindenwauze (Aradus corticalis). Bettwauze (Cimex lectularius) S. 531.

Schönwanze (Calocoris striatellus) S. 533. Fenerwanze (Pyrrhocoris apterus) S. 534. Sammwanze (Syromastes). Schnakenwanze (Berythus) S. 535.

Schildwanzen (Aelia. Pentatoma. Acanthosoma) S. 538.

Hottentotten: Wanze (Tetyra hottentotta) S. 539.

## Taufendfüßter.

Steinfrieder (Lithobius forficatus. Scolopendra insignis) S. 546.

Lucas = Bandaffel (Scolopendra Lucasii) S. 547. Langfühlerige Erdaffel (Geophilus longicornis)

Gemeiner Bielfuß (Julus terrestris) S. 550. Platte Randassel (Polydesmus complanatus) S. 551.

Gefäumte Schalenaffel (Glomeris limbata) S. 553.

## Spinnen.

Gefielte Storpion (Buthus occitanus) S. 557. Bücherstvrpion (Chelifer cancroides) S. 561. Geschwänzte Fadenstorpion (Telyphonus caudatus) S. 562.

Langarmige Tarantelskorpion (Phrynus lunatus)

S. 563.

Gonyleptes curvipes ©. 564.

Gemeine Storpionspinne (Galeodes araneoides)

S. 565.

Theile der Haus: und Kreuzspinne S. 569.

Bogelspinne, Tafel S. 573.

Sauvage's Miniripinne (Cteniza fodiens) S. 574. Gemeine Krenzspinne (Epeira diadema) S. 577. Geftrectte Strickerspinne (Tetragnatha extensa) S. 580.

Dornspinne (Gasteracantha arcuata) S. 581. Befrängte Beberspinne (Theridium redimitum)

S. 583.

Hausspinne (Tegenaria domestica) S. 384. Gemeine Bafferspinne (Argyroneta aquatica) S. 587.

Rellerspinne (Segestria senoculata) S. 590. Umberschweifende Krabbenspinne (Thomisus viaticus) S. 592.

Gierfäcken einer Wolfsspinne (Lycosa) S. 594. Gartenluchsspinne (Pardosa saccata) S. 595. Upulifde Tarantel (Tarantula Apuliac) S. 597. Harlefind - Hüpffpinne (Salticus scenicus) S. 598. Cochenillmilbe (Trombidium holosericium) S.

Rugelige Flugmithe (Atax spinipes) S. 603. Bemeine Käfermilbe (Gamasus coleoptratorum) 604.

Mundtheile des gemeinen Holzbocks (Ixodes ricinus) S. 606.

Gemeiner Solzbod (Ixodes ricinus) S. 607. Violetrother Holzbock (Ixodes reduvius) S. 609. Mujdelförmige Sammede (Argas reflexus) S.

Rajemilbe (Acarus domesticus) S. 613.

Rrätmilbe des Menschen (Sarcoptes hominis) S. 615.

Haarbalgmilbe des Mienschen (Demodex hominis)

Ufer: Spindelaffel (Pycnogonum littorale) S. 617. Schlaufe Archespinne (Nymphon gracile) S. 618.

### Krebfe.

Flugfrebs (Astacus fluviatilis) S. 624. Mundwerkzeuge des Flußkrebses S. 625. Nervensystem von Henschreckenkrebs, Krabbe und

Hummer S. 627. Jugendform der Krabben (Zoëa) S. 629.

Krabben, Tafel S. 629.

Winkerkrabbe (Gelasimus) S. 631. Reiterfandkrabbe (Ocypoda) S. 631.

Bogentrabbe (Thalamita natator) S. 632. Großer Taschenkrebs (Cancer pagurus) S. 633. Seespinne (Maja) S. 633.

Wollkrabbe (Dromia) S. 634. Einsiedlerkrebse, Tafel S. 637.

Porzellantrebs (Porcellana platycheles) S. 639. Blattfrebs (Phyllosoma) S. 642.

Panzerkrebse (Hummer und Languste), Tafel S. 643.

Garnecle: Pontonia tyrrhena S. 646.

Typton spongicola S. 646. Sägeförmiger Palämon (Palaemon serratus) S. 646.

Gemeiner Beuschreckenkrebs (Squilla mantis) S. 647.

Leuchtfrebs (Leucifer) S. 648.

Gemeiner Flohtrebs (Gammarus pulex) S. 650. Talitrus S. 651.

Phronima S. 651.

Rehlfuß = Flohtrebs (Caprella) S. 652.

Walfijchlaus (Cyamus) S. 652. Relleraffel (Porcellio) S. 653.

Rugelassel (Sphaeroma) S. 653. Praniza S. 654.

Molnkkenkrebs (Limulus) S. 655.

Riefenfuß (Apus) 659.

Wafferfloh (Acanthocercus) S. 660. Ephippium des Acanthocercus S. 661.

Trilobit (Paradoxides) S. 662. Trilobit (Calymene) 🛎 663. Larven von Cyclops S. 664.

Kijdläuse (Caligus. Lernanthropus) S. 666. Raryfenlaus (Argulus foliaceus) S. 666.

Fijdsläuse (Lernaeonema. Brachiella. Pennella. Haemobaphes. Herpyllobius) S. 667. Larve von Lepas S. 669. Seepocten (Lepas Balanus) S. 670.

Wurzelfrebs (Sacculina) S. 671.

### Räderthiere.

Schildräderthier (Noteus quadricornis) S. 674. Blumenthierthen (Floscularia ornata) S. 676.

### Würmer.

Borstengruppe S. 682. Borftenhöder von Heteronereis Oerstedtii S. 682. Hermione hystrix S. 683. Kopf von Nereis incerta S. 683.

Borstenwürmer (Heterouereis. Phyllodocc. Gly-

cera. Arenicola) S. 684. Arenia fragilis S. 686.

70\*

Chaetopterus S. 687. Nöhren der Hermella. Hermella. Terebella emmalina S. 688.

Serpula ornata S. 689. Amplicora S. 690.

Entwicklung der Borftenwürmer S. 693.

Phreoryctes Menkeanus S. 696.

Gezüngelte Raide (Nais proboscidea) S. 697. Kopfende der Naiden und von Chaetogaster S. 697.

Ban der Blutegel S. 699.

Sternwürmer (Bonellia. Phascolosoma. Priapulus) S. 705.

Entwicklung des Nematoxys S. 709.

Vorderende von Enoplus S. 710.

Rleister = Essigälchen (Leptodera) S. 711.

Pelodera papillosa ©. 712.

Leptoderaform der Ascaris nigrovenosa S. 713. Beizenälchen (Anguillula tritici) S. 713. Repfende von Ascaris, Spulwurm, S. 715. Pfriemenschwauz (Oxyuris vermicularis) S. 716.

Dochmius trigonocephalus S. 718.

Ropf vom Rappenwurm (Cucullanus elegans) S. 719.

Trichina spiralis S. 721. Trichinenkapsel S. 722.

Gordius Setiger, Körperende, S. 724.

Larve des Wassers, Abertelle, C. 124.

Larve des Wassers (Gordius aquations) S.725.

Mermis, Gier und Larve, S. 725.

Niefentrațer (Echinorhynchus gigas) S. 726.

Planaria gonocephala S. 728.

Bierauge (Tetrastemma obscurum) S. 730. Rüffelende von Tetrastemma obscurum S. 731. Einäugige Engmanl (Stenostomum monocelis) S. 732.

Prostomum. Convoluta. Vortex. ©. 734. Monostomum tetragonum ©. 734. Umriß einer Dendrocoela ©. 735. Polycelis laevigata ©. 736.

Geodesmus bilineatus S. 737.

Epibdella. Trochopus. Cyclatella S. 739. Deppetthier (Diplozoon paradoxum) S. 740. Dactylocotyle. Anthocotyle S. 741. Doppettoch (Distomum cchinatum) S. 742.

Leberegel (Distomum hepaticum) S. 743. Bestackelter Bandwurm (Taenia solium) S. 747. Sechähakiger Bandwurm & Embryo S. 748.

Taseinvurun.

Lusgestätteter Bandwurunkopf

749.
Kopf und Glied von Taenia solium und T.

mediocanellata S. 751. Hillenwurm (Tacnia echinococcus) S. 753. Kopf und Glied des menschlichen Grubenkopfes

S. 754.

## Weichthiere.

Ropffüßer.

Scpiola Rondelettii von der Rüdenseite S. 759. — von der Bauchseite S. 759.

- - der Mantel entfernt S. 760.

Unter = und Oberfiefer der Sepia S. 760.

Gemeiner Vielsuß (Octopus vulgaris) S. 765. Moschus: Eledone (Eledone moschata) S. 768. Papier: Nantilus, Tasel S. 770. Gemeine Sepia (Sepia officinalis) S. 772. Gemeine Calmar (Loligo vulgaris) S. 776. Schale des Posthörnchens S. 778. Papier: Nantilus (Argonauta Argo) mit eingeschlossenem Arm S. 779.

— mit freiem Hernes Sectocothylusarm S. 779. Nautilus pompilius S. 781.

#### S dynecten.

Bahnreihe aus der Neibeplatte der Lungenschnecken S. 789.

Maurische Achatich (Achatina mauritiana) S. 799.

Glasschuecke (Vitrina pellucida). Berustein: fchuecke (Succinca putris) S. 799. Begeschuecke (Limax rufus) S. 800.

Landschnecken, Tafel S. 801.

Embryo der Ackerschnecke (Limax agrestis) S. 801.

Testacella haliotidea S. 802.

Blatzegenjchneck (Scarabus imbrium) S. 803. Große Schlammschuecke (Limnaeus stagnalis) S. 804.

Embryo der Sumpf= Napfichnecke S. 806.

Männchen von Littoridina S. 815. Zähnchen Duerreihe ans der Reibeplatte der

Achat=Sumpfichuece S. 817. Gerippte Riffee (Risson costata) S. 818. Laich der Uferschnecke (Litorina littorea) S. 819. Gewöhnliche Wurmschnecke (Vermetus lumbri-

calis) S. S21. Vermetus triqueter S. S22.

Larve des Vermetus triqueter S. 822.

Janthina fragilis S. 826.

Zahnreihe der Neibeplatten von Tritonium und Murex S. 827.

Schwarze Olive (Oliva maura) S. 828. Eifapseln von Purpura lapillus S. 830.

Rhizochilus Antipathum, junges Gremplar S. 830.
— älteres festsisendes Gremplar S. 831.

Murex brandaris ©. 833.

Gihülfen von Fusus antiquus S. 835.

Birnenschneck (Pyrula decussata) S. 836. Regelschneck (Conus textilis) S. 837.

Touncujchuccte (Dolium perdix) S. 843. Sturmhaube (Cassis glauca) S. 844.

Betifansing (Aporrhais pes pelicani) S. 844.

Flügelschueck (Strombus lentiginosus) S. 845. Gemeine Schwimmschuecke (Nerita fluviatilis)

S. 846. Delphinula laciniata S. 848.

Algierische Napsschuecke (Patolla algira) S. 849. Etegante Käserschuecke (Chiton elegans) S. 852. Larve der Käserschuecke S. 852.

Atlanta Peronii S. 853.

Pterotrachea scutata ©. 856.

Rreislauf von Pleurobranchus aurantiacus S. 857. Gemeine Rugelichneck (Acera bullata) S. 860. Offene Seemandel (Philine aperta) S. 862. Sechafe (Aplysia depilans) S. 863. Pleurobranchus Peronii É. 865. Weichwarzige Sternschnecke (Doris pilosa) S. 867. Weiße Griffelschnecke (Ancula cristata) S. 868. Gemeine Bannchenschnecke (Dendronotus arborescens) S. 869. Breitwarzige Fadenschnecke (Aeolis papillosa)

S. 870. Schleierschuecke (Tethis fimbria) S. 871. Grüne Sammetichnecke (Elysia viridis) S. 872. Breitköpfige Lanzettschuecke (Pontolimax capitatus) S. S74.

Synapta digitata mit dem parafitischen Schnecken-

ichlauch S. 875. Entoconcha mirabilis, Larve S. 878. Junge Synapta digitata S. 879. Hyalea tridentata S. 880. Hyalea gibbosa, Larve S. 880. Tiedemannia neapolitana S. 881. Clio flavescens ©. 883. Pneumodermon, Larve S. 884. Elephantenzahn (Dentalium vulgare) S. 885. Thier von Dentalium S. 886. Larve von Dentalium in verschiedenen Ent= wicklungsftufen S. 887.

#### Muscheln. Mantelthiere.

Entenmufchel (Anadonta anatina) S. 892. Diervensuftem der Teichninschel S. 894. Cytherea maculata S. 896. Entwicklungszustand ber Malernunschel S. 904. Egbare Micgininschel (Mytilus edulis) S. 914. Steindattel (Lithodomus lithophagus) S. 916. Bohrninfchel (Pholas), Thier ofine Schale S. 923. Schale der Bohrninschel (Pholas) S. 924. Bohrmun (Teredo fatalis) S. 926. Gastrochaena modiolina S. 931. Sichunfthel (Aspergillum vaginiferum) S. 931. Stadelige Bergnufdel (Cardium echinatum) S. 932.

Tridacna mutica S. 936. Edite See = Pertenninschel (Avicula) S. 939. Rest der Feitenmuschel (Lima hians) S. 945. Mantelrand der Kammunischel S. 946. Auster (Ostrea) geöffnet S. 948. Mantellappen der Sattelninschel (Anomia ephippium) S. 957.

Rückenflappe von Terebratulina caput serpentis S. 959.

Thecidium mediterraneum S. 961. — — Larve S. 962. Crania anomala S. 963.

Ascidia microcosmus ©. 965. Clavellina lepadiformis S. 967. Botryllus albicans S. 968. Salpa maxima S. 969.

### Strahlthiere.

Paludicella Ehrenbergii S. 971. Cristatella mucedo S. 973. Statoplast der Cristatella mucedo S. 973. Flustra foliacea S. 974. Tubulipora verrucosa S. 974. Rlettenholothurie (Synapta inhaerens) S. 978. - Larve 979. Seeigel (Echinus esculentus) S. 980. Zahngerüst des Stein-Seeigels S. 980. Stachelhänter, Tafel 982. Schlangenstern (Ophiothrix fragilis) S. 984. - Larve S. 985. Pentacrinus caput medusae ©. 986. Cydippe pileus S. 990. Quallen, Tafel S. 992. Chrysaora ocellata S. 992. Krichqualle (Herpusa ulvae) S. 993. Schirmquallen (Syncorina, Hydra, Hydractinia) S. 994. Röhrengualle (Physophora disticha) S. 996. Dendrophyllia ramea S. 998. Heliastraea heliopora S. 998. Minudfelche von Heliastraea S. 999. Madrepora verrucosa S. 1000. Porites furcatus S. 1000. Secanemone (Actinia offoeta) S. 1000. See-Anemonen, Tafel S. 1000. Orgelforalle (Tubipora) S. 1003. Seefeder (Penatula spinosa) S. 1003. Edelforalle (Corallium rubrum) S. 1004. Edelforalle, Tafel S. 1004. Gorgonia verrucosa, Stock und Relche S. 1005.

### Urthiere.

Muschelthierchen (Stylonychia mytilus) S. 1013. Nickendes Glockenthierchen (Epistylis nutans) S. 1014. Ralfschwamm (Sycon ciliatum) S. 1018. Larve des Kaltschwammes S. 1018. Riciclichwamm (Axinella polypoides) S. 1019. Schwammfischerei, Tafel S. 1021. Nierenförmiger Lederschwamm (Chondrosia reniformis) S. 1023. Ciförmige Gromia oviformis) 1025.Guttulina communis S. 1026.

Dendritina elegans S. 1026. Lendytthierdyen (Noctiluca miliaris) S. 1029. Orangerothes Urschleimwesen (Protomyxa aurantiaca) S. 1030.



